



Motoriduttori coassiali

Helical geared motors

Motoréducteurs coaxiaux

Stirnradtriebmotoren

Motorreductores coaxiales

同轴螺旋状齿轮减速机



MOTOVARIO®

HEART OF MOTION

Indice	IT
Simbologia	2
Omologazione	2
Modularità	3
Caratteristiche costruttive	4
Guida alla selezione di prodotto	6
Fattore di servizio	10
Applicazioni critiche	12
Potenza termica	14
Installazione	17
Montaggio motore su flange pam B5	19
Carichi radiali	20
Momenti d'inerzia	24
Lubrificazione	25
Designazione	29
Versioni	30
Predisposizione	31
Piazzamento	36
Prestazioni H	37
Prestazioni IH	133
Dimensioni	139
Motori elettrici	153
Accessori	154
Condizioni generali di fornitura	157

Contents	UK
Symbols	2
Specification	2
Modularity	3
Design features	4
Product selection guide	6
Service factor	10
Critical applications	12
Thermal power	14
Installation	17
Motor mounting with PAM flange B5	19
Overhung load	20
Moments of inertia	24
Lubrication	25
Designation	29
Versions	30
Predisposition	31
Mounting positions	36
Performance H	37
Performance IH	133
Dimensions	139
Electric motors	153
Accessories	154
General terms of supply	158

Index	FR
Symboles	2
Homologation	2
Modularité	3
Caractéristiques de construction	4
Guide de sélection du produit	6
Facteur de service	10
Applications critiques	12
Puissance thermique	14
Installation	17
Installation moteur sur bride PAM B5	19
Charges radiales	20
Moments d'inertie	24
Lubrification	25
Désignation	29
Versions	30
Prédisposition	31
Positions de montage	36
Performances H	37
Performances IH	133
Encombrements	139
Moteurs électriques	153
Accessoires	154
Conditions générales de livraison	159

Inhalt	DE
Kurzbezeichnung	2
Zertifikat	2
Modulares Baukastensystem	3
Baueigenschaften	4
Ratgeber für die Produktauswahl	6
Betriebsfaktor	10
Kritische Anwendungen	12
Thermische Leistung	14
Montage	17
Montage des Motors an den PAM - B5	19
Querbelastungen	20
Massenträgheitsmomente	24
Schmierung	25
Bezeichnung	29
Ausführungen	30
Motoranbau	31
Einbaulage	36
Leistungen H	37
Leistungen IH	133
Abmessungen	139
Elektromotoren	153
Zubehör	154
Allgemeine Lieferbedingungen	160

Índice	ES
Simbología	2
Homologación	2
Modularidad	3
Características de construcción	4
Guía para la selección del producto	6
Factor de servicio	10
Aplicaciones críticas	12
Potencia térmica	14
Instalación	17
Montaje motor con brida PAM B5	19
Cargas radiales	20
Momentos de inercia	24
Lubricación	25
Designación	29
Versiones	30
Predisposición	31
Posiciones de montaje	36
Prestaciones H	37
Prestaciones IH	133
Dimensiones	139
Motores eléctricos	153
Accesorios	154
Condiciones generales de entrega	161

目录	CN
符号	2
指标	2
模块化	3
设计特性	4
产品选择指南	6
服务系数	10
关键应用	12
热功率	14
安装	17
电机安装为 PAM B5	19
径向速度	20
转动惯量	24
名称	25
安装位置	29
版本	30
预配置	31
安装位置	36
性能 H	37
性能 IH	133
尺寸	139
电机	153
附件	154
共同供货条款	162

Simbologia		IT
P	=	Potenza (kW)
M	=	Momento torcente (Nm)
n	=	Numero giri (giri/1')
i	=	Rapporto di riduzione
F	=	Forza (N)
m	=	Peso (kg)
f.s.	=	Fattore di servizio
1	=	Albero ingresso
2	=	Albero uscita
r	=	Radiale
a	=	Assiale
s	=	Statico
d	=	Dinamico
max	=	Massimo
min	=	Minimo

Symbols		UK
P	=	Power (kW)
M	=	Torque (Nm)
n	=	Speed (RPM)
i	=	Reduction ratio
F	=	Load (N)
m	=	Weight (kg)
f.s.	=	Service factor
1	=	Input shaft
2	=	Output shaft
r	=	Radial
a	=	Axial
s	=	Static
d	=	Dynamic
max	=	Maximum
min	=	Minimum

Symboles		FR
P	=	Puissance (kW)
M	=	Moment de torsion (Nm)
n	=	Nombre de tours (tours/min)
i	=	Rapport de réduction
F	=	Force (N)
m	=	Poids (kg)
f.s.	=	Facteur de service
1	=	Arbre d'entrée
2	=	Arbre de sortie
r	=	Radial
a	=	Axial
s	=	Statique
d	=	Dynamique
max	=	Maximum
min	=	Minimum

Zeichen		DE
P	=	Leistung in (kW)
M	=	Drehmoment in (Nm)
n	=	Drehzahl in (1/min)
i	=	Übersetzung
F	=	Kraft in (N)
m	=	Masse in (kg)
f.s.	=	Betriebsfaktor
1	=	Antriebswelle
2	=	Abtriebswelle
r	=	Radial
a	=	Axial
s	=	Statisch
d	=	Dynamisch
max	=	Maximal
min	=	Minimal

Simbología		ES
P	=	Potencia (kW)
M	=	Momento torsor (Nm)
n	=	Número de revoluciones (rpm)
i	=	Relación de reducción
F	=	Fuerza (N)
m	=	Peso (kg)
f.s.	=	Factor de servicio
1	=	Eje de entrada
2	=	Eje de salida
r	=	Radial
a	=	Axial
s	=	Estático
d	=	Dinámico
max	=	Máximo
min	=	Minimo

符号		CN
P	=	功率 (kW)
M	=	扭矩 (Nm)
n	=	速度 (RPM)
i	=	减速比
F	=	负荷 (N)
m	=	重量 (kg)
f.s.	=	利用系数
1	=	输入轴
2	=	输出轴
r	=	径向
a	=	轴向
s	=	静态
d	=	动态
max	=	最大值
min	=	最小值

Omologazione		IT
A richiesta, i riduttori possono essere realizzati in conformità alla direttiva:		
ATEX 94/9/CE		
Categorie: 2GD T=135 °C (T4) 3GD T=135 °C (T4)		

Specification		UK
On request, reducers can be manufactured in compliance with standards:		
ATEX 94/9/CE		
Categories: 2GD T=135 °C (T4) 3GD T=135 °C (T4)		

Homologation		FR
Sur demande les réducteurs peuvent-être fabriqués conforme à la directive:		
ATEX 94/9/CE		
Catégorie: 2GD T=135 °C (T4) 3GD T=135 °C (T4)		

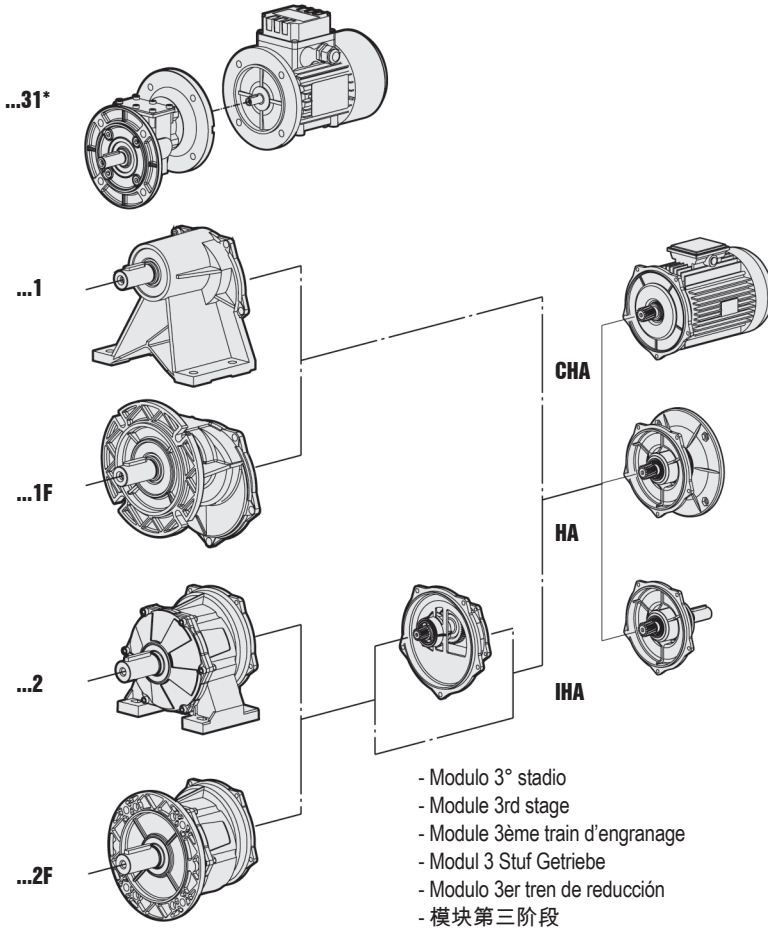
Zertifikat		DE
Auf Wunsch, fertigen wir unsere Getriebe entsprechend der Anforderungen der Richtlinie:		
ATEX 94/9/CE		
Kategorie: 2GD T=135 °C (T4) 3GD T=135 °C (T4)		

Homologación		ES
Bajo pedido, los reductores pueden ser fabricados conforme a la directiva:		
ATEX 94/9/CE		
Categorías: 2GD T=135 °C (T4) 3GD T=135 °C (T4)		

指标		CN
如有要求，可根据以下制造标准减速机：		
ATEX 94/9/CE : 2GD T4 , 3GD T4		
类别: 2级 温度 T=135 °C (T4) 3级 温度 T=135 °C (T4)		

**Modularità / Modularity / Modularité /
 Modulares Baukastensystem / Modularidad / 模块化**

HA Serie in lega di alluminio. / Aluminium alloy series. / Série en alliage d'aluminium. / Serie aus Aluminiumlegierung. / Serie en aleación de aluminio / 铝合金系列



CHA

- Versioni con motore elettrico compatto.
- Compact electric motor versions.
- Version avec moteur électrique compact.
- Ausführungen mit Kompakt Elektro Motoren.
- Versión motorreductor compacto.
- 紧凑型电机版本

HA

- Versione con predisposizione per attacco motore PAM.
- Fitted for motor coupling version (PAM).
- Version avec prédisposition pour moteur PAM.
- Ausführungen zum Anbau von PAM - Motoren.
- Versión motorreductor (PAM).
- 装上电机耦合版本 (聚丙烯酰胺)

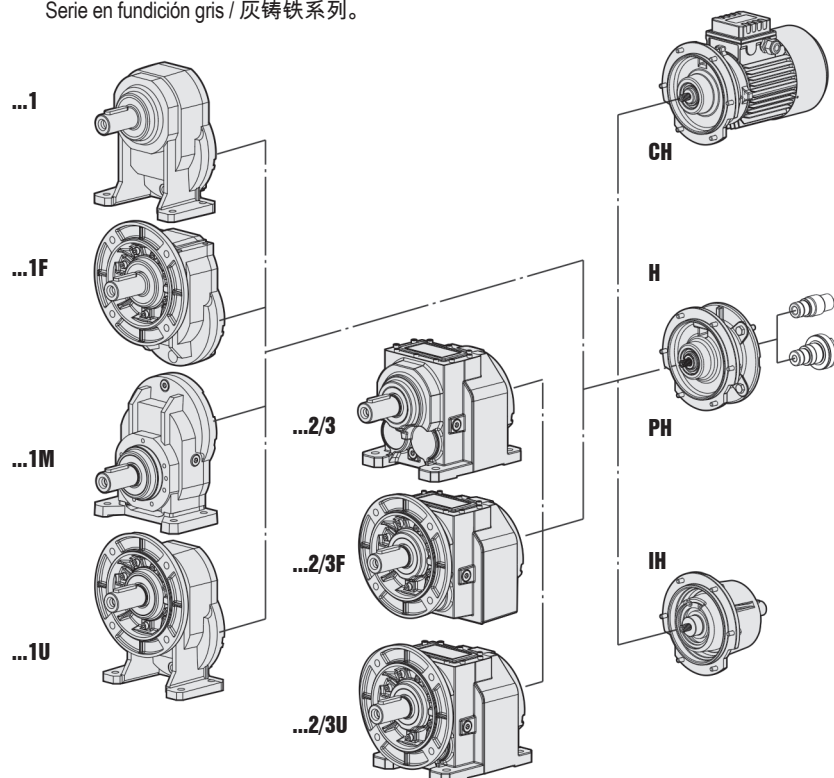
IHA

- Versioni con albero maschio in ingresso.
- Input shaft versions.
- Version avec arbre en entrée.
- Ausführungen mit Antriebsvollwelle.
- Versión con eje macho de entrada.
- 输入轴版本

***HA31**

- Disponibile a partire dal primo quarto 2013
- Available from 2013 first quarter
- Disponibilité premier trimestre 2013
- Verfügbar ab 1. Quartal 2013
- Disponible a partir de 1Q 2013
- 从第一季度的2013年

H Serie in ghisa grigia. / Grey cast iron series. / Série en fonte grise. / Serie aus GG. / Serie en fundición gris / 灰铸铁系列。



CH

- Versioni con motore elettrico compatto.
- Compact electric motor versions.
- Version avec moteur électrique compact.
- Ausführungen mit Kompakt Elektro Motoren.
- Versión motorreductor compacto.
- 紧凑型电机版本

H

- Versione con predisposizione per attacco motore PAM.
- Fitted for motor coupling version (PAM).
- Version avec prédisposition pour moteur PAM.
- Ausführungen zum Anbau von PAM - Motoren.
- Versión motorreductor (PAM).
- 装上电机耦合版本 (聚丙烯酰胺)

PH

- Predisposto per attacco motore con giunto.
- Fitted for motor mounting with flexible coupling.
- Prédisposé pour montage moteur avec joint.
- Die Verbindung Motor Getriebe erfolgt über Kupplung.
- Predispuosto para montaje motor con acoplamiento.
- 装上电机的安装与弹性联轴器。

IH

- Versioni con albero maschio in ingresso.
- Input shaft versions.
- Version avec arbre en entrée.
- Ausführungen mit Antriebsvollwelle.
- Versión con eje macho de entrada.
- 输入轴版本

Caratteristiche costruttive

IT

I prodotti Motovario vengono forniti con il seguente stato di finitura superficiale.

Gruppi con carcassa in lega di alluminio pressofuso

Le fusioni subiscono le seguenti operazioni di pulizia superficiale:

- Eliminazione delle bave di fonderia con sistemi meccanici di asportazione (trancianti).
- Accurata pallinatura.
- Verniciatura
- Lavaggio e passivazione.

Gruppi con carcassa in ghisa grigia

- Le fusioni vengono sempre verniciate.

Specifiche verniciatura :

Descrizione

- Epossipoliestere Blu Bucciato RAL5010
- Polvere termoidurente a base di resine poliesteri, modificate con resina epossidica.

Proprietà meccaniche

- Le prove eseguite su lamierini Unichim sgrassati con spessore del film di 60 microns hanno soddisfatto le seguenti caratteristiche: aderenza (ISO2409), imbutitura Erichsen (ISO1520), urto inverso (DIN53158), mandrino conico (DIN53151), durezza (ASTM D3363/74).

Resistenza al calore

- 24 ORE A 150°C.

Resistenza alla corrosione

- Nebbia salina ASTM B 117/97 da 100 a 500 ore in funzione del trattamento preliminare del supporto.

Prestazioni:

Capacità di carico verificata secondo DIN 3990, ISO 6336, AGMA 2101, ISO 10300, DIN 3991, ISO 281, DIN 743

Rendimento dinamico η_d :

Il rendimento di funzionamento è il rapporto tra la potenza resa in uscita P2 e la assorbita dal riduttore P1:

$$\eta_d = P2/P1$$

I riduttori coassiali della serie H e HA presentano un valore medio pari a:

- H..1 stadi = 0,97
- H..2 stadi = 0,96
- H..3 stadi = 0,94

Design features

UK

Motovario products are supplied with the following surface treatment features:

Die-cast aluminium alloy cases for gears

Die-cast materials undergo the following surface cleaning operations:

- De-burring by means of a mechanically operated shearing system
- Accurate shot-peening
- Painting
- Washing and passivation

Grey-coloured cast-iron cases for gears

- Die-cast materials are always painted

Painting specifications:

Description

- Orange-peel blue epoxy-polyester RAL 5010
- Polyester resin based heat-hardening powders, altered with epoxy resins.

Mechanical properties

- Tests carried out onto degreased Unichim white lattens film thickness: 60 microns comply with the following specifications: adherence (ISO2409), Erichsen drawing (ISO152), inverted shock (DIN53158), cone-shaped mandrel (DIN53151), hardness (ASTM D3363/74).

Heat resistance

- 24 HOURS AT 150°C.

Corrosion strength

- ASTM B 117/97 salt fog from 100 to 500 hours depending on the support's preliminary treatment.

Performance:

Loading capacity in accordance with DIN 3990, ISO 6336, AGMA 2101, ISO 10300, DIN 3991, ISO 281, DIN 743

Dynamic efficiency η_d :

The operating efficiency is the ratio between the output power P2 and the power absorbed by the gear reducer P1:

$$\eta_d = P2/P1$$

H/HA-range helical gear reducers have an average value equal to:

- H..1 stages = 0,97
- H..2 stages = 0,96
- H..3 stages = 0,94

Caractéristiques de construction

FR

Les produits Motovario sont fournis suivant l'état de finition suivant:

Carter en aluminium moulé sous pression

Les carters bruts subissent les opérations de finition suivantes:

- Elimination des bavures, dues à la coulée, par des moyens mécaniques (ébarbeuse)
- Grenailage soigné
- Peinture
- Lavage et passivation

Réducteurs avec carter en fonte gris

- Les réducteurs sont toujours peints.

Spécifications peinture:

Description

- Epoxy-polyester bleu "peau d'orange" RAL 5010
- Poudre thermodurcissable à base de résines polyester, modifiées avec des résines époxy.

Propriétés mécaniques

- Les essais réalisés sur des tôles minces Unichim dégraissées épaisseur de la couche: 60 microns sont conformes aux caractéristiques suivantes: adhérence (ISO2409), emboutissage Erichsen (ISO1520), choc inversé (DIN 53158), mandrin conique (DIN 53151), dureté (ASTM D3363/74).

Résistance à la chaleur

- 24 HEURES A 150°C.

Résistance à la corrosion

- Brouillard salin ASTM B 117/97 de 100 à 500 h., compte tenu du traitement préliminaire du support.

Performances:

Capacité de charge vérifiée conformément à DIN 3990, ISO 6336, AGMA 2101, ISO 10300, DIN 3991, ISO 281, DIN 743

Rendement dynamique η_d :

Le rendement de fonctionnement et le rapport entre la puissance obtenue en sortie P2 et la puissance absorbée par le réducteur P1:

$$\eta_d = P2/P1$$

Les réducteurs coaxiaux de la série H/HA présentent une valeur moyenne égale à:

- H..1 trains = 0,97
- H..2 trains = 0,96
- H..3 trains = 0,94

Baueigenschaften

DE

Die Motovario-Produkte werden mit folgender Oberflächenbehandlung geliefert.

Gehäuse aus druckgegossener Alulegierung

Die Gussteile werden folgender Oberflächenbehandlung unterzogen:

- Entgratung des Rohgusses
- Sorgfältige Kugelstrahlung.
- Lackierung
- Wäsche und Passivierung.

Baugruppen aus Grauguss

- Die Gussteile werden immer lackiert.

Spezifikation Lackierung:

Beschreibung

- Epoxydpolyester-Pulverbeschichtung, Blau RAL5010
- Wärmehärt. Pulver auf Polyesterharze basierendes und mit Epoxydharz modifiz.

Mechanische Eigenschaften

- Die Tests, die auf entfetteten Unichim-Blechen mit 60-Mikron-Filmdicke durchgeführt wurden, haben folgende Anforderungen erfüllt: Haftvermögen (ISO2409), Ziehen nach Erichsen (ISO1520), umgekehrter Stoss (DIN53158), konische Spindel (DIN53151), Härte (ASTM D3363/74).

Wärmebeständigkeit

- 24 STUNDEN BEI 150°C.

Korrosionsbeständigkeit

- Salznebel ASTM B 117/97 von 100 bis 500 Stunden, je nach Vorbehandlung des Untergrundes.

Leistungen:

Tragkraft überprüft gemäß DIN 3990, ISO 6336, AGMA 2101, ISO 10300, DIN 3991, ISO 281, DIN 743

Dynamischer Wirkungsgrad η_d :

Der Wirkungsgrad des Getriebes ist das Verhältnis zwischen der abgegebenen Ausgangsleistung P2 und der durch das Getriebe aufgenommenen Leistung P1:

$$\eta_d = P2/P1$$

Für die Stirnradgetriebe der Serie H/HA gilt ein mittlerer Wert von:

- H..1 Übersetzungsstufen = 0,97
- H..2 Übersetzungsstufen = 0,96
- H..3 Übersetzungsstufen = 0,94

Características de construcción

ES

Los productos Motovario se entregan con el siguiente acabado superficial.

Cajas aleación aluminio fund.a presión

Se realizan las siguientes operaciones de limpieza superficial en las cajas:

- Eliminación de las barbas de fundición mediante sistemas mecánicos de corte.
- Granallado de alta precisión.
- Pintado
- Lavado y pasivación.

Unidades con cajas de fundición gris:

- Las cajas se pintan siempre.

Especificaciones pintura:

Descripción

- Epoxipoliéster Azul Marino RAL5010
- Polvo termoestable a base de resinas poliéster, modificadas con resina epoxidica.

Propiedades mecánicas

- Las pruebas realizadas con las chapas finas Unichim desengrasadas con grosor del film de 60 micrones han satisfecho las siguientes exigencias: adherencia (ISO2409), embutición Erichsen (ISO1520), golpe inverso (DIN 53158), mandril cónico (DIN 53151), dureza (ASTM D3363/74).

Resistencia al calor

- 24 HORAS A 150°C.

Resistencia a la corrosión

- Niebla salina ASTM B 117/97 de 100 a 500 horas en función del tratamiento preliminar del soporte.

Prestaciones:

Capacidad de carga verificada según DIN 3990, ISO 6336, AGMA 2101, ISO 10300, DIN 3991, ISO 281, DIN 743

Rendimiento dinámico η_d :

El rendimiento de funcionamiento es la relación entre la potencia suministrada a la salida P2 y la absorbida por el reductor P1:

$$\eta_d = P2/P1$$

Los reductores coaxiales de la serie H/HA presentan un valor medio igual a:

- H..1 trenes = 0,97
- H..2 trenes = 0,96
- H..3 trenes = 0,94

设计特性

CN

Motovario 产品在供货时，具有以下一些表面处理特征：

压铸铝合金齿轮外壳

压铸材料经受以下一些表面清洁操作：

- 去毛刺，使用的是机械式剪力系统
 - 精确喷丸加工
 - 油漆
 - 洗涤与钝化
- 灰色铸铁外壳：
- 压铸材料总是需要油漆

Motovario 减速器的油漆工作 应该满足以下一些指标：

- 桔皮兰色环氧树脂聚脂RAL 5010
- 使用的产品：聚脂树脂型热固式粉末，可以代用环氧树脂。

机械性能

- 已经对去油脂的 Unichim 白薄板进行了测试（片材厚度：60 μ m），符合以下一些指标：粘着力(ISO2409), Erichsen 图纸 (ISO152), 反向振动 (DIN53158), 锥形心轴 (DIN53151), 硬度 (ASTM D3363/74)。

耐热

- 24 小时、150°C。

耐腐蚀强度

- ASTM B 117/97 盐雾，100 - 500 小时，取决于支架的初步处理情况。

性能

已按 DIN 3990, ISO 6336, AGMA 2101, ISO 10300, DIN 3991, ISO 281, DIN 743 对载荷能力进行验证。

动态效率 η_d :

工作效率是指输出功率 P2 和齿轮减速机的输入功率 P1 之间的比率:

$$\eta_d = P2/P1$$

H/HA系列同轴螺旋状齿轮减速机的平均值等于:

- H..1 级 = 0,97
- H..2 级 = 0,96
- H..3 级 = 0,94

Guida alla selezione di prodotto

IT

Per la corretta selezione di un riduttore o di un motoriduttore occorre disporre di alcuni dati fondamentali quali:

A - La velocità angolare in entrata al riduttore (**n1**) e la velocità angolare in uscita (**n2**).
Attraverso questi due valori è possibile calcolare il rapporto di riduzione (*i*) del riduttore attraverso la formula:

$$i = \frac{n1}{n2}$$

B - Il momento torcente richiesto dall'applicazione (**Mr2**).

Noti questi dati, si può procedere nella selezione del motoriduttore o del riduttore.

Selezione dei motoriduttori

Questa guida conduce alla selezione del prodotto attraverso pochi passi:

- 1 Determinare il fattore di servizio effettivo dell'applicazione (**f.s.**). Questo parametro è funzione del tipo di carico della macchina azionata, del numero di azionamenti per ora e del numero di ore di funzionamento (vedi paragrafo "Fattore di servizio" pag. 10).
- 2 Ricavare la potenza in entrata **Pr1** mediante il momento torcente richiesto **Mr2**, la velocità **n2** e il rendimento dinamico.

$$Pr1 = \frac{Mr2 \cdot n2}{9550 \cdot \eta d}$$

Il valore di rendimento dinamico dipende dalla tipologia del riduttore e dal numero di stadi d'ingranaggi di riduzione. (Per ricavare il valore di rendimento vedi pag. 4).

- 3 Consultare le tabelle delle prestazioni dei motoriduttori ricercando una potenza normalizzata **Pn1** superiore a quella richiesta **Pr1** tale che:

$$Pn1 \geq Pr1$$

- 4 Individuata la potenza normalizzata idonea, selezionare dunque il motoriduttore in grado di sviluppare la velocità angolare più vicina a quella **n2** desiderata e con fattore di servizio **f.s.** maggiore o uguale a quello richiesto dall'applicazione.

Nelle tabelle di selezione dei motoriduttori gli abbinamenti sono realizzati con motori 4,6 poli alimentati a 50Hz, per velocità di azionamento diverse riferirsi ai dati nominali forniti per i riduttori.

Product selection guide

UK

For correctly selecting a gear reducer or geared motor, several essential pieces of data are required:

A - The rotational input speed to the gear reducer (**n1**) and the rotational output speed (**n2**).
Through these two values it is possible to calculate the reduction ratio (*i*) of the gear reducer using the following formula:

$$i = \frac{n1}{n2}$$

B - The torque required by the application (**Mr2**).

The geared motor or gear reducer can be selected once this data is known.

Geared motor selection

This guide indicates a brief sequence of steps for selecting a suitable product:

- 1 Determine the application's actual service factor (**s.f.**). This parameter depends on the type of load of the powered machine, the number of starts per hour and the hours of operation (refer to the "Service factor" paragraph on page 10).
- 2 Calculate the input power **Pr1** using the required torque value **Mr2**, the speed **n2** and dynamic efficiency value.

$$Pr1 = \frac{Mr2 \cdot n2}{9550 \cdot \eta d}$$

The dynamic efficiency value depends on the type of gear reducer and on the number of gear reduction stages. (To calculate the efficiency value see page 4).

- 3 Consult the geared motor performance tables and identify a normalised power value **Pn1** exceeding the required power **Pr1**, such that:

$$Pn1 \geq Pr1$$

- 4 Once the suitable normalised power has been identified, select the geared motor capable of generating the rotational speed closest to the desired **n2** value and with service factor **s.f.** greater or equal to that required by the application.

In the geared motor selection tables the combinations include 4-pole and 6-pole motors powered at 50Hz; for different drive speeds refer to the nominal data provided for the gear reducers.

Guide de sélection du produit

FR

Pour choisir correctement un réducteur ou un motoréducteur, il est nécessaire de disposer de certaines données fondamentales telles que:

A - La vitesse angulaire en entrée du réducteur (**n1**) et la vitesse angulaire en sortie (**n2**).
Grâce à ces deux valeurs, il est possible de calculer le rapport de réduction (*i*) du réducteur en utilisant la formule:

$$i = \frac{n1}{n2}$$

B - Le moment de torsion requis par l'application (**Mr2**).

Une fois ces données notées, il est possible de procéder au choix du motoréducteur ou du réducteur.

Sélection des motoréducteurs

Ce guide permet de procéder à la sélection du produit en suivant quelques étapes:

- 1 Déterminer le facteur de service effectif de l'application (**f.s.**). Ce paramètre dépend du type de charge de la machine actionnée, du nombre d'actions par heure et du nombre d'heures de fonctionnement (voir paragraphe "Facteur de service" page 10).

- 2 Déterminer la puissance en entrée **Pr1** à l'aide du moment de tension requis **Mr2**, de la vitesse **n2** et du rendement dynamique.

$$Pr1 = \frac{Mr2 \cdot n2}{9550 \cdot \eta d}$$

La valeur du rendement dynamique dépend du type de réducteur et du nombre de trains d'engrenages de réduction. (Pour déterminer la valeur de rendement voir page 4).

- 3 Consulter le tableau des performances des motoréducteurs en recherchant une puissance normalisée **Pn1** supérieure à la puissance **Pr1** demandée telle que:

$$Pn1 \geq Pr1$$

- 4 Une fois identifiée la puissance normalisée adéquate, sélectionner le motoréducteur en mesure de développer la vitesse angulaire la plus proche de la vitesse **n2** désirée et présentant un facteur de service **f.s.** supérieur ou égal à celui demandé par l'application.

Dans les tableaux de sélection des motoréducteurs, les combinaisons sont réalisées avec des moteurs 4,6 pôles alimentés à 50Hz. Pour des vitesses d'actionnement différentes, se référer aux données nominales fournis par les réducteurs.

Ratgeber für die Produktauswahl

DE

Für die korrekte Auswahl eines Getriebes oder eines Getriebemotors müssen einige grundsätzliche Daten bekannt sein, wie:

- A - Die Antriebsdrehzahl am Getriebeeingang (n_1) und die gewünschte Abtriebsdrehzahl (n_2).
 Mit diesen beiden Werten kann das Übersetzungsverhältnis (i) des Getriebes mit der folgenden Formel ausgerechnet werden:

$$i = \frac{n_1}{n_2}$$

- B - Das für die Anwendung erforderte Drehmoment (Mr_2).

Wenn diese Daten bekannt sind, kann mit der Auswahl des Getriebemotors oder des Getriebes fortgefahren werden.

Auswahl der Getriebemotoren

Dieser Ratgeber führt in wenigen Schritten durch die Auswahl des geeigneten Antriebes:

- 1 Den Betriebsfaktor der Anwendung bestimmen (f.s.). Dieser Parameter ist eine Funktion aus der Belastungsart der angetriebenen Maschine, der Anzahl der Anläufe pro Stunde und der Betriebsstundenanzahl (siehe Absatz „Betriebsfaktor“ S. 10).
- 2 Die Eingangsleistung Pr_1 über das erforderliche Drehmoment Mr_2 , die Geschwindigkeit n_2 und den dynamischen Wirkungsgrad ermitteln.

$$Pr_1 = \frac{Mr_2 \cdot n_2}{9550 \cdot \eta_d}$$

Der Wert des dynamischen Wirkungsgrads hängt von der Art des Getriebes und von der Anzahl der Übersetzungsstufen ab. (Um den Wert des Wirkungsgrads zu ermitteln, siehe S. 4).

- 3 Eine genormte Leistung Pn_1 aus der Tabelle der Getriebemotorenleistungen aussuchen, die höher ist als die erforderliche Pr_1 , sodass:

$$Pn_1 \geq Pr_1$$

- 4 Nach dem Ermitteln der geeigneten genormten Leistung den Getriebemotor auswählen, der eine Abtriebsdrehzahl zur Verfügung stellt, die der gewünschten n_2 am nächsten kommt, und der einen gleich hohen oder größeren Betriebsfaktor f.s. besitzt als durch die Anwendung gefordert.

In den Auswahltabellen der Getriebemotoren sind die Kombinationen mit 50 Hz-Motoren mit 4 oder 6 Polen dargestellt. Für abweichende Antriebsgeschwindigkeiten berücksichtigen Sie bitte die Daten aus den Getriebetabellen.

Guía para la selección del producto

ES

Para la correcta selección de un reductor o de un motorreductor es necesario disponer de algunos datos fundamentales como:

- A - La velocidad angular a la entrada del reductor (n_1) y la velocidad angular a la salida (n_2). A través de estos dos valores es posible calcular la relación de reducción (i) del reductor utilizando la fórmula:

$$i = \frac{n_1}{n_2}$$

- B - El momento de torsión requerido por la aplicación (Mr_2).

Conocidos estos datos, se puede proceder a la selección del motorreductor o del reductor.

Selección de los motorreductores

Esta guía conduce a la selección del producto a través de unos pocos pasos:

- 1 Determinar el factor de servicio efectivo de la aplicación (f.s.). Este parámetro es función del tipo de carga de la máquina accionada, del número de accionamientos por hora y de la cantidad de horas de funcionamiento (ver el párrafo "Factor de servicio" pág. 10).
- 2 Obtener la potencia a la entrada Pr_1 utilizando el momento de torsión requerido Mr_2 , la velocidad n_2 y el rendimiento dinámico.

$$Pr_1 = \frac{Mr_2 \cdot n_2}{9550 \cdot \eta_d}$$

El valor del rendimiento dinámico depende del tipo de reductor y del número de etapas de engranajes de reducción. (Para obtener el valor del rendimiento ver la pág. 4).

- 3 Consultar las tablas de las prestaciones de los motorreductores buscando una potencia normalizada Pn_1 superior a la requerida Pr_1 tal que:

$$Pn_1 \geq Pr_1$$

- 4 Una vez identificada la potencia normalizada adecuada, seleccionar el motorreductor capaz de desarrollar la velocidad angular más cercana a la n_2 deseada y con un factor de servicio f.s. mayor o igual que el necesario para la aplicación

En las tablas de selección de los motorreductores, las combinaciones se realizan con motores de 4,6 polos alimentados con 50Hz. Para velocidades de accionamiento diferentes, consultar los datos nominales suministrados para los reductores.

产品选择指南

CN

正确选择一个齿轮减速机或齿轮电动机，一些基本的数据是必需的：

- A - 齿轮减速机输入转速(n_1)和输出转速(n_2)。通过这两个值,就可以计算出减速机的速比(i),公式如下:

$$i = \frac{n_1}{n_2}$$

- B - 应用的场合决定扭矩(Mr_2)。

一旦了解了这些数据,我们就可以选择出齿轮电动机或齿轮减速机。

齿轮电动机选择

本指南阐明了如何选择合适产品的大概的步骤：

- 1 确定应用场合的实际服务系数 (f.s.)。此参数取决于运转机器的负载类型,启动频率和每日运转时间。(请参考10页的“服务系数”段落)。
- 2 使用所需扭矩值 Mr_2 ,速度 n_2 和动态效率值计算出输入功率。

$$Pr_1 = \frac{Mr_2 \cdot n_2}{9550 \cdot \eta_d}$$

动态效率值取决于齿轮减速机的类型和齿轮极数。(请参阅4页)。

- 3 查阅减速电动机性能表,确定正常的功率 Pn_1 大于等于所需的功率 Pr_1 ,这样:

$$Pn_1 \geq Pr_1$$

- 4 一旦合适的正常的功率被确定,选择最接近减速马达转速 n_2 的数值和大于等于应用场合所需求的服务因素f.s.

在样本中,在50HZ的情况下,可以选择不同组合的减速电机,其中包括4极和6极。

Guida alla selezione di prodotto

IT

Selezione dei riduttori

- 1 Determinare il fattore di servizio dell'applicazione (f.s.) (vedi paragrafo "Fattore di servizio" pag. 10).
- 2 Calcolare il rapporto di riduzione i dalla velocità in uscita n_2 richiesta e dalla quella in entrata n_1 .

$$i = \frac{n_1}{n_2}$$

- 3 Ricavare il momento torcente **Mc2** per la selezione del riduttore attraverso la coppia richiesta dall'applicazione **Mr2** ed il fattore di servizio f.s.:

$$Mc2 = Mr2 \cdot (f.s.)$$

- 4 Consultare le tabelle delle prestazioni dei riduttori cercando il riduttore che, col rapporto di riduzione più prossimo a quello calcolato, dispone di una coppia nominale **M2** tale che:

$$M2 \geq Mc2$$

Se al riduttore selezionato verrà abbinato un motore elettrico, verificarne l'applicabilità consultando la tabella delle predisposizioni (vedi paragrafo "Predisposizioni" pag. 31).

Verifiche

Eseguita la selezione del riduttore o del motorriduttore è opportuno effettuare le seguenti verifiche:

A - Potenza Termica

La potenza termica del riduttore deve essere uguale o maggiore della potenza meccanica installata o della potenza richiesta dall'applicazione secondo le indicazioni contenute nella sezione (vedi paragrafo "Potenza termica" pag. 14).

B - Coppia Massima

Generalmente la coppia massima (picco di carico istantaneo) che può essere applicata al riduttore non deve superare il 200% della coppia nominale **M2**.

C - Carichi radiali

Verificare che i carichi radiali agenti sugli alberi di entrata e/o di uscita rispettino i valori ammessi a catalogo. Se superiori, aumentare la grandezza del riduttore o modificare la supportazione del carico esterno.

Nella fase di verifica occorre tenere conto che i valori indicati a catalogo si riferiscono a carichi agenti sulla mezziera della sporgenza dell'albero per cui, nel caso il carico sia applicato in posizione diversa, è necessario determinare con le apposite formule il carico ammissibile nella posizione desiderata (vedi paragrafo "Carichi Radiali" pag. 20).

Product selection guide

UK

Gear reducer selection

- 1 Determine the application's service factor (s.f.) (consult to the "Service factor" paragraph on page 10).
- 2 Calculate the reduction ratio i from the requested output speed n_2 and from the input speed n_1 .

$$i = \frac{n_1}{n_2}$$

- 3 Calculate the torque **Mc2** for selecting the gear reducer through the torque required by the application **Mr2** and the service factor s.f.:

$$Mc2 = Mr2 \cdot (f.s.)$$

- 4 Consult the gear reducer performance tables and identify the gear reducer that - with a reduction ratio closest to the calculated ratio - has a nominal torque **M2** such that

$$M2 \geq Mc2$$

If the selected gear reducer will be combined with an electric motor, verify the relevant applicability by consulting the configurations table (refer to the "Configurations" paragraph on page 31).

Checks

Once the gear reducer or geared motor has been selected, the following checks should be performed:

A - Thermal power

The gear reducer's thermal power must be equal to or greater than the installed mechanical power, or the power required by the application according to the indications contained in the section (refer to the "Thermal power" paragraph on page 14).

B - Maximum torque

Generally, the maximum torque (peak instantaneous load) that can be applied to the gear reducer must not exceed 200% of the nominal torque **M2**.

C - Radial loads

Verify that the radial loads acting on the input and/or output shafts are within with the values indicated in the catalogue. If they exceed these values, increase the size of the gear reducer or modify the external load capacity.

During the checking phase, it is important to remember that the values indicated in the catalogue refer to loads acting on the mid-point of the shaft protrusion, therefore, if the load is applied to a different position, appropriate formulas must be used to calculate the admissible load in the desired position (refer to the "Radial loads" paragraph on page 20).

Guide de sélection du produit

FR

Sélection des réducteurs

- 1 Déterminer le facteur de service de l'application (f.s.) (voir paragraphe "Facteur de service" page 10).
- 2 Calculer le rapport de réduction (i) à partir de la vitesse n_2 requise en sortie et de la vitesse en entrée n_1 .

$$i = \frac{n_1}{n_2}$$

- 3 Déterminer le moment de torsion **Mc2** pour la sélection du réducteur à l'aide du couple **Mr2** requis par l'application et du facteur de service f.s.:

$$Mc2 = Mr2 \cdot (f.s.)$$

- 4 Consulter les tableaux des performances des réducteurs en recherchant le réducteur disposant du rapport de réduction le plus proche du rapport calculé et présentant un couple nominal **M2** tel que:

$$M2 \geq Mc2$$

En cas de combinaison du réducteur sélectionné avec un moteur électrique, vérifier son applicabilité en consultant le tableau des prédispositions (voir paragraphe "Prédispositions" page 31).

Vérifications

Une fois sélectionné le réducteur ou le motoréducteur, il convient d'effectuer les vérifications suivantes:

A - Puissance Thermique

La puissance thermique doit être égale ou supérieure à la puissance mécanique installée, ou à la puissance requise par l'application, conformément aux indications contenues dans la section (voir paragraphe "Puissance thermique" page 14).

B - Couple Maximal

Généralement, le couple maximal (pic de charge instantanée) pouvant être appliqué au réducteur, ne doit pas dépasser 200% du couple nominal **M2**.

C - Charges Radiales

Vérifier que les charges radiales agissant sur les arbres d'entrée et/ou de sortie respectent les valeurs admises dans le catalogue. Si elles sont supérieures, augmenter la taille du réducteur ou modifier le palier de la charge extérieure.

Durant la phase de vérification, il est nécessaire de tenir compte du fait que les valeurs indiquées dans le catalogue se réfèrent à des charges agissant sur la moitié de la partie saillante de l'arbre ; par conséquent, en cas d'application de la charge dans une position différente, il est nécessaire de déterminer la charge admissible dans la position désirée à l'aide des formules spéciales (voir paragraphe "Charges radiales" page 20).

Ratgeber für die Produktauswahl

DE

Auswahl der Getriebe

- 1 Den Betriebsfaktor der Anwendung bestimmen (f.s.) (siehe Absatz „Betriebsfaktor“ S. 10).
- 2 Das benötigte Übersetzungsverhältnis i aus der erforderlichen Abtriebsdrehzahl n_2 und der Antriebsdrehzahl n_1 bestimmen.

$$i = \frac{n_1}{n_2}$$

- 3 Das Drehmoment M_{c2} für die Auswahl des Getriebes über das von der Anwendung erforderliche Drehmoment M_{r2} und den Betriebsfaktor f.s. ermitteln:

$$M_{c2} = M_{r2} \cdot (f.s.)$$

- 4 Das Getriebe mit dem Übersetzungsverhältnis aus der Tabelle der Getriebedaten auswählen, das dem bestimmten Übersetzungsverhältnis am nächsten kommt und über ein ausreichendes Nennmoment M_2 verfügt, sodass:

$$M_2 \geq M_{c2}$$

Wenn das ausgewählte Getriebe mit einem Elektromotor kombiniert wird, die Anwendbarkeit anhand der Tabelle der Voreinstellungen überprüfen (siehe Absatz „Voreinstellungen“ S. 31).

Überprüfungen

Nach der Auswahl des Getriebes oder des Getriebemotors ist es ratsam, die folgenden Überprüfungen durchzuführen:

A - Thermische Leistung

Die thermische Leistung des Getriebes muss gleich oder größer als die installierte mechanische Leistung sein oder als die von der Anwendung gemäß den im Abschnitt enthaltenen Angaben erforderte Leistung (siehe Abschnitt „thermische Leistung“ S. 14).

B - Maximales Drehmoment

Grundsätzlich darf das maximale Drehmoment (momentane Spitzenbelastung), das an das Getriebe angewendet werden kann, nicht mehr als 200 % des Nennmoments M_2 betragen.

C - Radiale Belastungen

Überprüfen Sie bitte, dass die radialen Belastungen auf den Eingangs- und/oder Ausgangswellen die zugelassenen Katalogwerte nicht überschreiten. Wenn diese größer sind, bitte die Getriebegröße anpassen oder die Auslegung für die externe Last anpassen. In der Prüfphase berücksichtigen bitte berücksichtigen, dass die im Katalog angegebenen Werte sich auf Lasten beziehen, die auf die Mittelachse des Wellenüberstands wirken. Daher ist es notwendig mit den entsprechenden Formeln die zugelassene Last in der gewünschten Position zu bestimmen, falls diese in einer davon abweichenden Position angebracht wird (siehe Absatz „Radiale Belastungen“ S. 20).

Guía para la selección del producto

ES

Selección de los reductores

- 1 Determinar el factor de servicio de la aplicación (f.s.) (ver el párrafo “Factor de servicio” pág. 10).
- 2 Calcular la relación de reducción i entre la velocidad de salida n_2 requerida y la de entrada n_1 .

$$i = \frac{n_1}{n_2}$$

- 3 Obtener el momento de torsión M_{c2} para seleccionar el reductor a través del par necesario para la aplicación M_{r2} y el factor de servicio f.s.:

$$M_{c2} = M_{r2} \cdot (f.s.)$$

- 4 Consultar las tablas de las prestaciones de los reductores buscando el reductor que, con la relación de reducción más próxima a la calculada, disponga de un par nominal M_2 tal que:

$$M_2 \geq M_{c2}$$

Si el reductor seleccionado se combinará con un motor eléctrico, verificar su aplicabilidad consultando la tabla de las predisposiciones (ver el párrafo “Predisposiciones” pág. 31).

Verificaciones

Una vez realizada la selección del reductor o del motorreductor es conveniente efectuar las siguientes verificaciones:

A - Potencia Térmica

La potencia térmica del reductor debe ser mayor o igual que la potencia mecánica instalada o que la potencia requerida por la aplicación según las indicaciones contenidas en la sección (ver el párrafo “Potencia térmica” pág. 14).

B - Par Máximo

Generalmente el par máximo (pico de carga instantáneo) que se puede aplicar al reductor no debe superar el 200% del par nominal M_2 .

C - Cargas Radiales

Verificar que las cargas radiales que actúan sobre los árboles de entrada y/o de salida respeten los valores admitidos según el catálogo. Si son mayores, aumentar el tamaño del reductor o modificar la capacidad de soportar la carga externa. En la fase de verificación, es necesario tener en cuenta que los valores indicados en el catálogo se refieren a cargas que actúan sobre la línea media de la parte saliente del árbol por lo que, cuando la carga esté aplicada en una posición diferente, es necesario determinar la carga admisible en la posición deseada con las fórmulas correspondientes (ver el párrafo “Cargas Radiales” pág. 20).

产品选择指南

CN

齿轮减速机选择

- 1 确定应用的服务系数 (f.s.)。(请查阅10页的“服务系数”段落)。
- 2 通过输出速度 n_2 和输入速度 n_1 可以计算出速比。

$$i = \frac{n_1}{n_2}$$

- 3 通过应用场合所需的扭矩 M_{r2} 和服务系数 f.s. 计算扭矩 M_{c2} 来选择齿轮减速机：

$$M_{c2} = M_{r2} \cdot (f.s.)$$

- 4 查看齿轮减速机性能表，用一个最接近速比的比率来确定减速机，这就牵涉到名义扭矩 M_2 ：

$$M_2 \geq M_{c2}$$

如果挑选出来的减速机要和电机相连，通过查询配置表核实有关的适用性。(请参考31页的“配置”段落)。

检查

一旦选定了齿轮电动机或齿轮减速机，应执行以下检查：

A - 热功率

减速器的热功率必须等于或大于已经安装的机械动力，或者应用场合所需的功率。(请参考14页的“热功率”段落)。

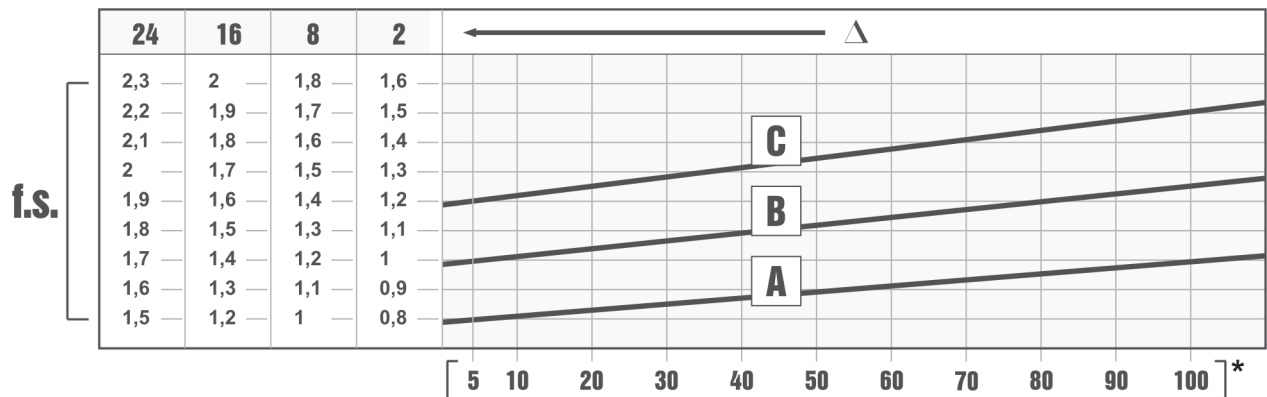
B - 最大扭矩

一般来说，最大扭矩(瞬时峰值负载)在应用于齿轮减速机时不得超过额定扭矩 M_2 的 200%。

C - 径向负荷

径向负荷受多种因素影响：轴强度，轴承性能，外壳强度，轴速度。通常根据轴的中点测定径向负荷的目录额定值。如果负荷作用在轴的其他位置，那么，必须使用径向负荷公式计算该位置的容许负荷。负荷作用位置的规律是：负荷距离减速器越近，它越能够承受更大的负荷。当负荷靠近轴的末端时，最大负荷将降低。减速器的轴承类型决定了径向负荷的性能。(请参考20页的“径向负荷”段落)。

Fattore di servizio / Service factor / Facteur de service / Betriebsfaktor / Factor de servicio / 服务系数



Fattore di servizio

IT

Il fattore di servizio f.s. dipende dalle condizioni di funzionamento alle quali il riduttore è sottoposto. I parametri che occorre considerare per una corretta selezione del fattore di servizio più adeguato sono:
 - tipo del carico della macchina azionata: A - B - C
 - durata di funzionamento giornaliero: ore/giorno (Δ)
 - frequenza di avviamento : avv/ora (*)

CARICO: A - uniforme $fa \leq 0,3$
 B - medio $fa \leq 3$
 C - forte $fa \leq 10$

$fa = Je/Jm$

- Je (kgm^2) momento d'inerzia esterno ridotto all'albero motore
 - Jm (kgm^2) momento d'inerzia motore
 Se $fa > 10$ interpellare il ns. Servizio Tecnico.

- A - Coclee per materiali leggeri, ventole, linee di montaggio, nastri trasportatori per materiali leggeri, piccoli agitatori, elevatori, macchine pulitrici, macchine riempitrici, macchine per il controllo, nastri trasportatori.
- B - Dispositivi di avvolgimento, apparecchi per l'alimentazione delle macchine per il legno, montacarichi, equilibratrici, filettatrici, agitatori medi e mescolatori, nastri trasportatori per materiali pesanti, verricelli, porte scorrevoli, raschiatore di concime, macchine per l'imballaggio, betoniere, meccanismi per il movimento delle gru, frese, piegatrici, pompe a ingranaggi.
- C - Agitatori per materiali pesanti, cesoie, presse, centrifughe, supporti rotanti, verricelli ed ascensori per materiali pesanti, torni per la rettifica, frantoi da pietre, elevatori a tazze, perforatrici, mulini a martello, presse ad eccentrico, piegatrici, tavole rotanti, barilatrici, vibratori, trinciatrici.

Service factor

UK

The service factor (f.s.) depends on the operating conditions the gear reducer is subjected to. The parameters that need to be taken into consideration to select the most adequate service factor correctly comprise:

- type of load of the operated machine : A - B - C
 - length of daily operating time: hours/day (Δ)
 - start-up frequency: starts/hour (*)

LOAD: A - uniform $fa \leq 0.3$
 B - moderate shocks $fa \leq 3$
 C - heavy shocks $fa \leq 10$

$fa = Je/Jm$

- Je (kgm^2) moment of reduced external inertia at the drive-shaft
 - Jm (kgm^2) moment of inertia of motor
 If $fa > 10$ call our Technical Service.

- A - Screw feeders for light materials, fans, assembly lines, conveyor belts for light materials, small mixers, lifts, cleaning machines, fillers, control machines.
- B - Winding devices, woodworking machine feeders, goods lifts, balancers, threading machines, medium mixers, conveyor belts for heavy materials, winches, sliding doors, fertilizer scrapers, packing machines, concrete mixers, crane mechanisms, milling cutters, folding machines, gear pumps.
- C - Mixers for heavy materials, shears, presses, centrifuges, rotating supports, winches and lifts for heavy materials, grinding lathes, stone mills, bucket elevators, drilling machines, hammer mills, cam presses, folding machines, turntables, tumbling barrels, vibrators, shredders.

Facteur de service

FR

Le facteur de service f.s. est subordonné aux conditions de fonctionnement auxquelles le réducteur est soumis. Les paramètres qu'il faut considérer pour un choix correct du facteur de service adéquat sont les suivants:

- type de charge de la machine actionnée : A - B - C
 - durée de fonctionnement journalière: heures/jour (Δ)
 - fréquence de démarrage : dém/heure (*)

CHARGE: A - uniforme $fa \leq 0,3$
 B - surcharge moyenne $fa \leq 3$
 C - surcharge forte $fa \leq 10$

$fa = Je/Jm$

- Je (kgm^2) moment d'inertie extérieur ramené à l'arbre-moteur
 - Jm (kgm^2) moment d'inertie moteur
 En cas de $fa > 10$, contacter notre S.c.e Technique.

- A - Vis d'Archimède pour matériaux légers, ventilateurs, lignes de montage, convoyeurs pour matériaux légers, petits agitateurs, élévateurs, machines à nettoyer, machines à remplir, machines pour le contrôle, convoyeurs.
- B - Dispositifs d'enroulement, appareils pour l'alimentation des machines pour le bois, monte-charge, équilibreuses, taraudeuses, agitateurs moyens et mélangeurs, convoyeurs pour matériaux lourds, treuils, portes coulissantes, racleurs d'engrais, machines à emballer, bétonnières, mécanismes pour le mouvement des grues, fraises, plieuses, pompes à engrenages.
- C - Agitateurs pour matériaux lourds, cisailles, presses, centrifugeuses, supports rotatifs, treuils et ascenseurs pour matériaux lourds, tours pour la rectification, concasseurs de pierres, élévateurs à godets, perceuses, moulins à marteaux, presses à excentrique, plieuses, tables tournantes, polisseuses, vibrateurs, machines à hacher.

Betriebsfaktor **DE**

Der Betriebsfaktor f.s. hängt von den Betriebsbedingungen ab, unter denen das Getriebes betrieben wird. Die Parameter, die für eine korrekte Auswahl des Betriebsfaktors zu berücksichtigen sind, sind folgende:
 - Belastungsart der angetriebenen Maschine: A - B - C
 - tägliche Betriebsdauer: Std./Tag (Δ)
 - Anlaufrequenz: Anl./Std. (*)

LAST:	A - gleichförmig	$fa \leq 0,3$
	B - mittlere Überlast	$fa \leq 3$
	C - hohe Überlast	$fa \leq 10$

fa = Je/Jm
 - Je (kgm^2) äußeres Trägheitsmoment reduziert auf die Motorwelle
 - Jm (kgm^2) Motor-Trägheitsmoment
 Bei $fa > 10$ bitte mit unserem Kundendienst Kontakt aufnehmen.

- A - Schneckenförderer für Leichtmaterial, Gebläse, Montagebänder, Bandförderer für Leichtmaterial, kleine Rührwerke, Kleinlastenaufzüge, Kreiselpumpen, Hebebühnen, Reinigungsmaschinen, Abfüllmaschinen, Prüfmaschinen, Bandförderer.
- B - Wickelmaschinen, Vorrichtungen zur Zuführung bei Holzbearbeitungsmaschinen, Lastaufzüge, Auswuchtmaschinen, Gewindeschneidmaschinen, mittlere Rührwerke und Mischer, Bandförderer für schwere Materialien, Winden, Schiebetore, Dünger-Abkratzer, Verpackungsmaschinen, Betonmischmaschinen, Kranfahr- und Kranhubwerke, Fräsmaschinen, Biegemaschinen, Zahnradpumpen, Hubstapler, Drehtische.
- C - Rührwerke für schwere Materialien, Scheren, Pressen, Schleudern, Winden und Aufzüge für schwere Materialien, Schleifmaschinen, Steinbrecher, Kettenbecherwerke, Bohrmaschinen, Hammermühlen, Exzenterpressen, Biegemaschinen, Drehtische, Scheuertrommeln, Vibrationsrüttler, Schneidemaschinen, Stanzen, Walzwerke, Zementmühlen.

Factor de servicio **ES**

El factor de servicio f.s. depende de las condiciones de funcionamiento a las cuales está sometido el reductor. Los parámetros que deben ser considerados para una correcta selección del factor de servicio son:
 - tipo de carga de la máquina accionada: A - B - C
 - duración de funcionamiento diario: horas/día (Δ)
 - frecuencia de arranques: arr/hora (*)

CARGA:	A - uniforme	$fa \leq 0,3$
	B - sobrecarga media	$fa \leq 3$
	C - sobrecarga fuerte	$fa \leq 10$

fa = Je/Jm
 - Je (kgm^2) inercia externa reducida al eje motor
 - Jm (kgm^2) inercia motor
 En caso de $fa > 10$, ponerse en contacto con nuestro Servicio Técnico.

- A - Tornillos de Arquímedes para materiales ligeros, ventiladores, líneas de montaje, cintas transportadoras para materiales ligeros, pequeños agitadores, elevadores, máquinas limpiadoras, máquinas llenadoras, máquinas comprobadoras, cintas transportadoras.
- B - Dispositivos de enrollado, alimentadores de las máquinas para la madera, montacargas, equilibradores, roscadoras, agitadores medios y mezcladores, cintas transportadoras para materiales pesados, cabrestantes, puertas corredizas, raspadores de abono, máquinas empaquetadoras, hormigoneras, mecanismos para el movimiento de las grúas, fresadoras, plegadoras, bombas de engranajes.
- C - Agitadores para materiales pesados, cizallas, prensas, centrifugadoras, soportes rotativos, cabrestantes y elevadores para materiales pesados, tornos para la rectificación, molinos de piedras, elevadores de cangilones, perforadoras, moledores a percusión, prensas de excéntrica, plegadoras, mesas giratorias, pulidoras, vibradores, cortadoras.

服务系数 **CN**

服务系数 (f.s.) 取决于减速装置遵从的运营状况。
 正确选择最足够的使用系数时需要考虑的参数包含：
 - 运转机器的负载类型：A-B-C
 - 每日运转时长：小时/天(A)
 - 启动频率：启动次数/小时(*)

负载类型:	A - 均匀一致	$fa \leq 0,3$
	B - 中等冲击	$fa \leq 3$
	C - 剧烈冲击	$fa \leq 10$

fa = Je/Jm
 - Je (kgm^2) 驱动轴上减速外部惯性矩
 - Jm (kgm^2) 电机惯性矩
 如果 $fa > 10$ 请致电技术服务人员。

- A - 轻质材料的螺旋进料器、风机装配线、轻质材料的传送带、小型搅拌机、升降机、清洁机、罐装机、控制机。
- B - 卷扬机、木材加工进料机、物品升降机、平衡器、套丝机、介质搅拌机、重质材料传送带、绞盘、移门、刮肥机、打包机、混凝土搅拌机、吊车装置、铣刀、折叠机、齿轮泵。
- C - 重质材料搅拌机、剪床、冲压机、离心机、旋转式支架、重质材料磨床的绞盘和升降机、碎石机、斗式挖土机、钻床、锤式粉碎机、凸轮压力机、折叠机、转盘、清理滚筒、振动器、撕碎机。

Applicazioni critiche / Critical applications / Applications critiques /
Kritische Anwendungen / Aplicaciones críticas / 关键应用

H	030	040	050	060	080	100	125	140
V5 - V1: 1500 < n1 < 3000	-	-	-	-	-	-	B	B
n1 > 3000	B	B	B	B	B	B	A	A
V3 - V6	B	B	B	B	B	B	B	B

H	A31	A30	A40	A50	A60
V5 - V1: 1500 < n1 < 3000	-	-	-	-	-
n1 > 3000	B	B	B	B	B
V3 - V6	B	B	B	B	B

A | Applicazione sconsigliata
Application not recommended
Application non consigliée
Nicht empfohlene Anwendung
Aplicación desaconsejada
不建议使用该应用程序

B | Verificare l'applicazione e/o contattare il ns. servizio tecnico
Check the application and/or call our technical service
Vérifier l'application et/ou contacter notre s.ce technique
Anwendung überprüfen und/oder mit unserem Kundendienst Kontakt aufnehmen
Controlar la aplicación y/o ponerse en contacto con nuestro servicio técnico
检查应用程序或者请联系我们技术服务

Applicazioni critiche

IT

Le prestazioni indicate a catalogo corrispondono alla posizione B3 o similari, quando cioè il primo stadio non è interamente immerso in olio. Per situazioni di piazzamento diverse e/o velocità di ingresso particolari attenersi alle tabelle che evidenziano situazioni critiche diverse per ciascuna taglia di riduttore. Occorre anche tenere nella giusta considerazione e valutare attentamente le seguenti applicazioni consultando il ns. Servizio Tecnico:

- Evitare l'utilizzo come moltiplicatore.
- Utilizzo in servizi che potrebbero risultare pericolosi per l'uomo in caso di rottura del riduttore.
- Applicazioni con inerzie particolarmente elevate.
- Utilizzo come argano di sollevamento.
- Applicazioni con elevate sollecitazioni dinamiche sulla carcassa del riduttore.
- Utilizzo in ambiente con T° inferiore a -5°C o superiore a 40°C.
- Utilizzo in ambiente con presenza di aggressivi chimici.
- Utilizzo in ambiente salmastro.
- Posizioni di piazzamento non previste a catalogo.
- Utilizzo in ambiente radioattivo.
- Utilizzo in ambiente con pressione diversa da quella atmosferica.

Evitare applicazioni dove è prevista l'immersione, anche parziale, del riduttore.
La coppia massima (*) sopportabile dal riduttore non deve superare il doppio della coppia nominale (f.s.=1) riportata nelle tabelle delle prestazioni.
(* intesa come sovraccarico istantaneo dovuto a avviamenti a pieno carico, frenature, urti ed altre cause soprattutto dinamiche.

Critical applications

UK

The performance given in the catalogue correspond to mounting position B3 or similar, ie. when the first stage is not entirely immersed in oil. For other mounting positions and/or particular input speeds, refer to the tables that highlight different critical situations for each size of gear reducer. It is also necessary to take due consideration of and carefully assess the following applications by calling our Technical Service:

- To avoid the use as multiplier.
- Use in services that could be hazardous for people if the gear reducer fails.
- Applications with especially high inertia.
- Use as a lifting winch.
- Applications with high dynamic strain on the case of the gear reducer.
- In places with T° under -5°C or over 40°C.
- Use in chemically aggressive environments.
- Use in a salty environment.
- Mounting positions not envisaged in the catalogue.
- Use in radioactive environments.
- Use in environments pressures other than atmospheric pressure.

Avoid applications where even partial immersion of the reducer is required.
The maximum torque (*) that the reducer can support must not exceed two times the nominal torque (f.s.=1) stated in the performance tables.
(* intended for momentary overloads due to starting at full load, braking, shocks or other causes, particularly those that are dynamic.

Applications critiques

FR

Les performances indiquées sur le catalogue correspondent à la position B3 ou similaires, lorsque le premier train d'engrenage n'est pas entièrement immergé dans l'huile. Pour les combinaisons d'assemblage différentes et/ou les vitesses d'entrée particulières, se conformer aux tableaux qui mettent en évidence les différentes situations critiques pour chaque taille de réducteur. Il faut aussi prendre en considération et évaluer attentivement les applications suivantes, en consultant notre S.ce Technique:

- Éviter l'utilisation comme multiplicateur.
- Emploi en services qui pourraient être dangereux pour l'homme en cas de rupture du réducteur.
- Applications avec inerties particulièrement élevées.
- Emploi comme treuil, en cas de soulèvement.
- Applications avec sollicitations dynamiques sur la carcasse du réducteur.
- Emploi en milieu avec température au-dessous de -5°C ou au-dessus de 40°C.
- Emploi en milieu en présence d'agents chimiques agressifs.
- Emploi en milieu saumâtre.
- Positions de montage non prévues sur le catalogue.
- Emploi en milieu radioactif.
- Emploi en milieu ayant une pression différente de celle atmosphérique.

Eviter les applications dans lesquelles l'immersion du réducteur, même si partielle, est prévue.
Le couple maximum (*) supporté par le réducteur ne doit pas être supérieur au double du couple nominal (fs=1) suivant notre table de prestation.
(* Entendu comme surcouple instantané dû à démarrages en pleine charge, freinages, chocs et autres causes surtout dynamiques.

Kritische Anwendungen

DE

Die im Katalog aufgeführten Leistungsdaten gelten für die Einbaulage B3 oder gleichwertig, wenn das Ritzel nicht völlig mit Öl geschmiert wird. Für andere Einbaulagen und/oder besondere Antriebsdrehzahlen sind die Tabellen zu beachten, die verschiedene kritische Zustände für jede Getriebegröße darstellen. Darüber hinaus sind nachstehende Anwendungen zu beachten und eventuell sollte mit unserem Kundendienst Kontakt aufgenommen werden:

- Nicht verwendbar als Übersetzunggetriebe
- Anwendungen, die bei Bruch des Getriebes für den Menschen gefährlich sein könnten.
- Anwendungen mit sehr hohen Trägheitsmomenten.
- Einsatz als Hebewinde.
- Anwendungen mit hohen dynamischen Beanspruchungen auf Getriebegehäuse.
- Einsatz bei Umgebungstemperaturen unter -5°C oder über 40°C.
- Einsatz in Verbindung mit aggressiven chemischen Substanzen.
- Einsatz unter Salzwassereinwirkung.
- Nicht im Katalog vorgesehene Einbaulagen.
- Einsatz unter radioaktiver Strahlung.
- Einsatz unter einem Druck, der nicht dem normalen Luftdruck entspricht.

Anwendungen, bei denen das Eintauchen der Getriebe in Wasser vorgesehen ist (auch teilweise), sollen vermieden werden.

Das max. zulässige Drehmoment (*) der Getriebe, darf nicht den zweifachen Wert des in der Leistungstabelle angegebenen nominalen Wert des Drehmomentes (f.s.=1) übersteigen.

(*) Hierbei sind Überlasten gemeint, welche durch Anlaufen unter Vollast, Bremsungen, Stöße und weiter dynamische Ursachen, hervorgerufen werden.

Aplicaciones críticas

ES

Las prestaciones indicadas en el catálogo corresponden a la posición B3 o similar, cuando el primer tren de engranajes no está completamente sumergido en el aceite. Para posiciones de montaje distintas y/o de velocidades particulares de entrada, atenerse a las tablas que ponen en evidencia las distintas situaciones críticas por cada tamaño de reductor. Además es necesario considerar y evaluar cuidadosamente las siguientes aplicaciones, poniéndose en contacto con nuestro Servicio Técnico:

- Evitar la utilización como multiplicador.
- Utilización en servicios que, en caso de ruptura del reductor, podrían resultar peligrosos para personas.
- Aplicaciones con inercias particularmente elevadas.
- Utilización como cabrestante de levantamiento.
- Aplicaciones con esfuerzos dinámicos elevados sobre la carcasa del reductor.
- Utilización en ambiente con T° inferior a -5°C o superior a 40°C.
- Utilización en ambiente con presencia de agentes químicos agresivos.
- Utilización en ambiente salino.
- Posiciones de montaje no previstas en el catálogo.
- Utilización en ambiente radioactivo.
- Utilización en ambiente con presión distinta de la atmosférica.

Evitar aplicaciones donde es prevista la inmersión, aún parcial, del reductor.

El par máximo (*) soportable por el reductor no debe superar el doble del par nominal (f.s.=1) indicado en la tabla de prestaciones.

(*) entendida como sobrecarga instantánea debida a puestas en marcha a plena carga, frenadas, impactos y otras causas sobretodo dinámicas.

关键应用

CN

对于其他安装位置和/或特定输入速，请参阅突出每个减速机装置尺寸的不同关键情形的表格。

还必须通过致电我们的技术服务人员，尽心考虑和仔细评估经下应用情形。

- 尽量避免将其用作一个多工器。
- 使用时如果减速机装置故障会带来人员危险
- 有极高惯性的应用场合
- 用作升降机绞盘
- A在减速装置外壳上有高动态应变的应用场合
- 温度低于-5°C或高于 40°C 时。
- 在有过多化工物质的环境中
- 在含盐的环境中使用
- 未在商品目录中示出的安装位置
- 在放射性环境中使用
- 在压力高于大气压的环境中使用

避免在需要减速装置局部浸入的场合中使用齿轮减速机可以支持的最大扭矩 (*) 不得超过性能表中列出的名义扭矩 (f.s.=1) 的两倍。

(*) 指的是在满负荷启动、制动、振动或其他原因造成的瞬间过载，特别是瞬间动态过载。

Potenza termica Pth [kW]

IT

La seguente tabella riporta i valori di potenza termica nominale espressa in kW nelle seguenti condizioni di riferimento:

- posizione di montaggio B3
- funzionamento continuo con velocità di entrata <= 1500rpm
- temperatura ambiente di 25°C
- altitudine pari al livello del mare
- velocità dell'aria nell'intorno del riduttore >=1m/s
- assenza di carichi radiali e/o assiali esterni

Thermal power Pth [kW]

UK

The table below lists the nominal thermal power values expressed in kW, in the following reference conditions:

- mounting position B3
- continuous operation at input speed <= 1,500 rpm
- ambient temperature 25°C
- sea level altitude
- air speed near the gear reducer >=1m/s
- absence of external radial and/or axial loads

Puissance thermique Pth [kW]

FR

Le tableau suivant présente les valeurs de puissance thermique nominale exprimées en kW dans les conditions de référence suivantes:

- position de montage B3
- fonctionnement continu avec vitesse d'entrée <= 1500 tr/min
- température ambiante de 25 °C
- altitude égale au niveau de la mer
- vitesse de l'air à proximité du réducteur >= 1 m/s
- absence de charges radiales et/ou axiales externes

Potenze termiche a 1500rpm / Thermal power values at 1,500 rpm / Puissances thermiques à 1500 rpm			
Riduttore / Gear reducer / Réducteur	Pth [kW]	Riduttore / Gear reducer / Réducteur	Pth [kW]
HA31	/	H081	27.2
HA41	5.0	H101	51.5
HA51	7.0	H121	67.5
HA61	15.5	H032	5.0
HA32	5.0	H042	7.0
HA42	6.5	H052	9.0
HA52	11.0	H062	15.5
HA62	15.0	H082	24.0
H041	6.0	H102	30.0
H051	8.5	H122	36.0
H061	13.5	H142	49.0

(/) Non disponibile / Not available / Pas disponible

Applicando al riduttore, nelle suddette condizioni di riferimento, una potenza non superiore a Pth, risultano garantiti una corretta lubrificazione ed il buon funzionamento del riduttore.

NOTA: Le versioni dei riduttori con tre stadi di riduzione non necessitano della verifica della potenza termica in quanto non vengono raggiunti limiti termici.

Verifica della applicazione

Fatta eccezione per tempi di funzionamento continuo inferiori a due (2) ore e successive pause in grado di riportare il riduttore a temperatura ambiente, per ogni applicazione è consigliabile eseguire la verifica del limite termico del riduttore, secondo la seguente formula:

$$P_m < P_{th} * F_c * F_v * F_a,$$

dove:

Pm = potenza in ingresso al riduttore a 1400rpm (motori a 4 poli)

Pth = potenza termica in condizioni di riferimento (vedi tabella sopra)

Fc = fattore correttivo di temperatura ambiente e servizio

Fv = fattore correttivo di aerazione

Fa = fattore correttivo dell'altitudine

I fattori correttivi sono relativi a condizioni operative differenti da quelle di riferimento, e sono forniti dalle seguenti tabelle ISO14179:

Applying a power level not exceeding Pth - at the above-mentioned reference conditions - guarantees the correct lubrication and efficient operation of the gear reducer.

NOTE: checking the thermal power of gear reducer versions with three reduction stages is unnecessary, as the thermal thresholds are not reached.

Application check

Except for continuous operating times below two (2) hours and successive pauses capable of bringing the gear reducer back to ambient temperature, for each application it is advisable to verify the gear reducer's thermal limit according to the following formula:

$$P_m < P_{th} * F_c * F_v * F_a,$$

where:

Pm = input power to the gear reducer at 1,400 rpm (4-pole motors)

Pth = thermal power at the reference conditions (see above table)

Fc = ambient and operating temperature correction factor

Fv = ventilation correction factor

Fa = altitude correction factor

The correction factors refer to different operating conditions compared to the reference conditions, and are provided by the following ISO14179 tables:

L'application au réducteur d'une puissance inférieure à la Pth, dans les conditions de référence indiquées ci-dessus, garantit une lubrification correcte et le bon fonctionnement du réducteur.

REMARQUE : Les versions de réducteurs pourvues de trois trains de réduction n'ont pas besoin de vérification de la puissance thermique, étant donné que les limites thermiques ne sont pas atteintes.

Vérification de l'application

À l'exception de périodes de fonctionnement continu inférieures à deux (2) heures et de pauses successives permettant au réducteur de redescendre à une température ambiante, pour toute application, il est conseillé d'effectuer une vérification de la limite thermique du réducteur, selon la formule suivante:

$$P_m < P_{th} * F_c * F_v * F_a,$$

où:

Pm = puissance d'entrée au réducteur à 1400 tr/min (moteurs à 4 pôles)

Pth = puissance thermique dans les conditions de référence (voir tableau ci-dessus)

Fc = facteur de correction de température ambiante et de service

Fv = facteur de correction d'aération

Fa = facteur de correction de l'altitude

Les facteurs de correction correspondent à des conditions de fonctionnement différentes de celles de référence, et sont fournis par les tableaux ISO14179 suivants:

Thermische Leistung Pth [kW] DE

Die folgende Tabelle enthält die Werte der thermischen Nennleistung in kW unter den folgenden Referenzbedingungen:

- Montageposition B3
- Dauerbetrieb mit Eingangsgeschwindigkeit <= 1500rpm
- Umgebungstemperatur von 25°C
- Höhe über dem Meeresspiegel
- Geschwindigkeit der Luft im Getriebeinneren >=1m/s
- Abwesenheit von radialen und/oder axialen externen Belastungen

Potencia térmica Pth [kW] ES

La siguiente tabla contiene los valores de potencia térmica nominal expresada en kW en las siguientes condiciones de referencia:

- posición de montaje B3
- funcionamiento continuo con velocidad de entrada <= 1500 rpm
- temperatura ambiente de 25°C
- altura sobre el nivel del mar
- velocidad del aire en torno al reductor >= 1m/s
- ausencia de cargas radiales y/o axiales externas

热功率Pth [kW] CN

下表列出了在以下标准条件下以千瓦表示的热功率值:

- 安装位置B3
- 以小于等于每分钟1,500转的输入速度连续运转
- 环境温度25°C
- 海拔高度
- 齿轮减速机周围空气速度大于等于1 m/s
- 没有外部径向负荷和/或轴向负荷

Thermische Leistungen bei 1500 rpm / Potencias térmicas a 1500rpm / 在每分钟1500转下的热功率值			
Getriebe / Reductor / 齿轮减速机	Pth [kW] / 热功率 [kW]	Getriebe / Reductor / 齿轮减速机	Pth [kW]
HA31	/	H081	27.2
HA41	5.0	H101	51.5
HA51	7.0	H121	67.5
HA61	15.5	H032	5.0
HA32	5.0	H042	7.0
HA42	6.5	H052	9.0
HA52	11.0	H062	15.5
HA62	15.0	H082	24.0
H041	6.0	H102	30.0
H051	8.5	H122	36.0
H061	13.5	H142	49.0

(/) Nicht vorrätig / No existen / 不可用

Durch die Anwendung einer die Pth nicht übersteigenden Leistung an das Getriebe wird eine ausreichende Schmierung und eine gute Funktionsweise des Getriebes gewährleistet.

BEMERKUNG: Bei den Getriebeversionen mit drei Untersetzungsstufen muss die thermische Leistung nicht überprüft werden, da die thermischen Grenzwerte nicht erreicht werden.

Prüfung der Anwendung

Mit Ausnahme von durchgängigen Betriebszeiten unter zwei (2) Stunden und anschließenden Pausen, bei denen das Getriebe auf die Umgebungstemperatur abkühlt, ist es ratsam, bei jeder Anwendung die thermische Grenze des Getriebes mit der folgenden Formel zu überprüfen:

$$P_m < P_{th} * F_c * F_v * F_a,$$

dabei ist:

P_m = Eingangsleistung des Getriebes bei 1400 rpm (Motor mit 4 Polen)

P_{th} = Thermische Leistung unter Referenzbedingungen (siehe Tabelle oben)

F_c = Korrekturfaktor für Umgebungstemperatur und Betrieb

F_v = Korrekturfaktor für Belüftung

F_a = Korrekturfaktor für Höhe über NN

Die Korrekturfaktoren beziehen sich auf Betriebsbedingungen, die von den Referenzbedingungen abweichen und werden in den folgenden ISO14179-Tabellen aufgeführt:

En las condiciones de referencia mencionadas, aplicando al reductor una potencia no mayor que la Pth, se garantiza una correcta lubricación y el buen funcionamiento del reductor.

NOTA: Las versiones de los reductores con tres etapas de reducción no necesitan la verificación de la potencia térmica ya que no se alcanzan los límites térmicos.

Controlar la aplicación

Salvo cuando los tiempos de funcionamiento continuo son menores que dos (2) horas y se producen pausas capaces de llevar el reductor a la temperatura ambiente, para cada aplicación es aconsejable realizar la verificación del límite térmico del reductor, según la siguiente fórmula:

$$P_m < P_{th} * F_c * F_v * F_a,$$

donde:

P_m = potencia a la entrada del reductor a 1400rpm (motores de 4 polos)

P_{th} = potencia térmica en condiciones de referencia (ver la tabla de arriba)

F_c = factor de corrección de la temperatura ambiente y servicio

F_v = factor de corrección de aireación

F_a = factor de corrección de la altitud

Los factores de corrección son relativos a condiciones operativas diferentes a las de referencia y se encuentran en las siguientes tablas ISO14179:

应用的功率水平不能超过上述的参考条件下的热功率，保证正确的润滑和齿轮减速机的高效运作。

注意:没有必要检查三级齿轮减速机的热功率,因为热阈值没有达到。

应用检查

除了连续操作时间低于2小时和能够使连续暂停的齿轮减速机返回到环境温度,用下列公式对每个应用场合验证齿轮减速机的热限值是可取的。

$$P_m < P_{th} * F_c * F_v * F_a,$$

P_m = 以每分钟1400转运行时的齿轮减速机的输入功率 (4极电机)

P_{th} = 在标准条件下的热功率 (见上表)

F_c = 环境和工作温度修正系数

F_v = 通风修正系数

F_a = 高度修正系数

校正系数指的是不同的操作条件和标准条件相比,由下面的ISO14179表提供:

Potenza termica Pth [kW] / Thermal power Pth [kW] / Puissance thermique Pth [kW] / Thermische Leistung Pth [kW] / Potencia térmica Pth [kW] / 热功率Pth [kW]

Fc		Servizio a carico per ora di funzionamento % / Duty per hour of operation % / Facteur de marche par heure de fonctionnement % / Betriebszeit in % pro Stunde / Servicio con carga por hora de funcionamiento % / 工作每小时制运行%				
		100	80	70	40	20
Temperatura ambiente °C	10	1.15	1.21	1.32	1.55	2.07
	18	1.07	1.12	1.23	1.44	1.93
Ambient temperature °C	25	1.00	1.05	1.15	1.35	1.80
	30	0.93	0.98	1.07	1.26	1.67
Température ambiante °C	40	0.83	0.87	0.95	1.12	1.49
	43	0.75	0.79	0.86	1.01	1.35
Umgebungstemperatur °C	50	0.67	0.70	0.77	0.90	1.21

Velocità dell'aria ambientale / Ventilation correction factor / Vitesse de l'air ambiant / Geschwindigkeit der Umgebungsluft / Velocidad del aire ambiental / 通风修正系数	Fv
Aria stagnante (<0,5 m/s) / Stagnant air (<0,5 m/s) / Air stagnant (<0,5 m/s) / Stehende Luft (<0,5 m/s) / Aire estancado (<0,5 m/s) / 无风 (<0.5 m/s)	0.75
Installazione al chiuso con lieve aerazione / Indoor installation with slight ventilation / Installation en intérieur avec une légère aération / Installation in geschlossenen Räumen mit geringer Luftzirkulation / Instalación cubierta con poca aireación / 轻微通风室内安装	1
Installazione al chiuso con buona aerazione (>1,4 m/s) / Indoor installation with good ventilation (>1,4 m/s) / Installation en intérieur avec une aération correcte (> 1,4 m/s) / Installation in geschlossenen Räumen mit guter Luftzirkulation (>1,4 m/s) / Instalación cubierta con buena aireación (>1,4 m/s) / 良好通风室内安装 (>1.4 m/s)	1.4
Installazione all'aperto (>3,7 m/s) / Outdoor installation (>3,7 m/s) / Installation en extérieur (> 3,7 m/s) / Installation im Freien (>3,7 m/s) / Instalación al aire libre (>3,7 m/s) / 室外安装 (>3.7 m/s)	1.9

Altitudine / Altitude correction factor / Altitude / Höhe über NN / Altitud / 高度修正系数	Fa
0*	1
750	0,95
1500	0,90
2250	0,85
3000	0,81

* Livello del mare / Sea level / Niveau de la mer / Meeresniveau / Nivel del mar / 海平面

- In caso di funzionamento con velocità di ingresso maggiori di 2000rpm, o temperature ambiente maggiori di 40°C è consigliabile contattare il ns servizio di assistenza.
- In case of operation at input speeds exceeding 2,000 rpm, or ambient temperatures greater than 40°C, it is advisable to contact our technical department.
- En cas de fonctionnement avec des vitesses d'entrée supérieures à 2 000 tr/min, ou en présence de températures ambiantes supérieures à 40 °C, il est conseillé de contacter notre service d'assistance.
- Im Fall eines Betriebs mit Eingangsgeschwindigkeiten über 2000 rpm oder bei Umgebungstemperaturen über 40°C wird empfohlen, den Kundendienst zu kontaktieren.
- En el caso de funcionamiento con velocidades de entrada mayores que 2000 rpm o temperaturas ambiente mayores que 40°C es aconsejable llamar a nuestro servicio de asistencia técnica.
- 如果在输入速度超过每分钟2000转,或环境温度高于40°C时操作,最好与我们的技术部门联系。

Installazione

IT

Per l'installazione del riduttore è consigliabile attenersi alle seguenti indicazioni:

- Il fissaggio sulla macchina deve essere stabile per evitare qualsiasi vibrazione.
- Verificare il corretto senso di rotazione dell'albero di uscita del riduttore prima del montaggio del gruppo sulla macchina.
- In caso di periodi particolarmente lunghi di stoccaggio (4/6 mesi) se l'anello di tenuta non è immerso nel lubrificante contenuto all'interno del gruppo si consiglia la sua sostituzione in quanto la gomma potrebbe essersi incollata all'albero o addirittura aver perso quelle caratteristiche di elasticità necessarie al corretto funzionamento.
- Quando possibile proteggere il riduttore dall'irraggiamento solare e dalle intemperie.
- Garantire un corretto raffreddamento del motore assicurando un buon passaggio d'aria dal lato ventola.
- Nel caso di temperature ambiente $< -5^{\circ}\text{C}$ o $> +40^{\circ}\text{C}$ contattare il servizio Assistenza Tecnica.
- Il montaggio dei vari organi (pulegge, ruote dentate, giunti, alberi, ecc.) sugli alberi pieni o cavi deve essere eseguito utilizzando appositi fori filettati o altri sistemi che comunque garantiscano una corretta operazione senza rischiare il danneggiamento dei cuscinetti o delle parti esterne dei gruppi.
- Lubrificare le superfici a contatto per evitare grippaggi o ossidazioni.
- La verniciatura non deve assolutamente interessare le parti in gomma e i fori esistenti sui tappi di sfianto, quando presenti.
- Per i gruppi provvisti di tappi per olio sostituire il tappo chiuso utilizzato per la spedizione con l'apposito tappo di sfianto.
- Controllare il corretto livello del lubrificante tramite, quando prevista, l'apposita spia.
- La messa in funzione deve avvenire in maniera graduale, evitando l'applicazione immediata del carico massimo.
- Quando sotto alla motorizzazione sono presenti organi, cose o materiali danneggiabili dall'eventuale fuoriuscita, anche limitata, di olio è opportuno prevedere un'apposita protezione.

Installation

UK

To install the gear reducer it is necessary to note the following recommendations:

- Check the correct direction of rotation of the gear reducer output shaft before fitting the unit to the machine.
- In the case of particularly lengthy periods of storage (4/6 months), if the oil seal is not immersed in the lubricant inside the unit, it is recommended to change it since the rubber could stick to the shaft or may even have lost the elasticity it needs to function properly.
- Whenever possible, protect the gear reducer against solar radiation and bad weather.
- Ensure the motor cools correctly by ensuring good passage of air from the fan side.
- In the case of ambient temperatures $< -5^{\circ}\text{C}$ or $> +40^{\circ}\text{C}$ call the Technical Service.
- The various parts (pulleys, gear wheels, couplings, shafts, etc.) must be mounted on the solid or hollow shafts using special threaded holes or other systems that anyhow ensure correct operation without risking damage to the bearings or external parts of the units. Lubricate the surfaces in contact to avoid seizure or oxidation.
- Painting must definitely not go over rubber parts and the holes on the breather plugs, if any.
- For units equipped with oil plugs, replace the closed plug used for shipping with the special breather plug.
- Check the correct level of the lubricant through the indicator, if there is one.
- Starting must take place gradually, without immediately applying the maximum load.
- When there are parts, objects or materials under the motor drive that can be damaged by even limited spillage of oil, special protection should be fitted.

Installation

FR

Pour l'installation du réducteur, il faut se conformer aux indications suivantes:

- La fixation sur la machine doit être stable pour éviter toute vibration.
- Avant le montage du groupe sur la machine, vérifier que le sens de rotation de l'arbre de sortie du réducteur soit correct.
- En cas de périodes de stockage particulièrement longues (4/6 mois), si la bague d'étanchéité n'est pas immergée dans le lubrifiant contenu à l'intérieur du groupe, on conseille son remplacement, car le caoutchouc pourrait être collé à l'arbre ou avoir perdu les caractéristiques d'élasticité nécessaires à un fonctionnement correct.
- Si possible, protéger le réducteur des rayons du soleil et des intempéries.
- Vérifier que le refroidissement du moteur soit suffisant, en assurant un bon passage d'air du côté ventilateur.
- En cas de températures ambiante $< -5^{\circ}\text{C}$ ou $> +40^{\circ}\text{C}$, contacter le S.c.e techniques.
- Le montage de différents organes (poulies, roues dentées, accouplements, arbres, etc.) sur les arbres pleins ou creux doit être effectué en utilisant les trous filetés ou d'autres systèmes assurant de toute façon une opération correcte, sans risquer d'endommager les roulements ou les parties extérieures des groupes. Lubrifier les surfaces en contact, afin d'éviter le grippage ou l'oxydation.
- La peinture ne doit absolument pas toucher les parties en caoutchouc et, si présents, les trous sur les bouchons d'évent.
- Pour les groupes avec bouchons d'huile, remplacer le bouchon, utilisé lors de l'expédition, par le bouchon d'évent.
- Contrôler, grâce au voyant (si prévu), que le niveau du lubrifiant correspond.
- La mise en marche doit s'effectuer d'une façon graduelle, en évitant l'application immédiate de la charge maximale.
- Si des organes, des choses ou des matériels pouvant être endommagés par l'éventuelle sortie d'huile, même si limitée, sont présents sous la motorisation, il faut prévoir une protection adéquate.

Montage

DE

Für die Montage des Getriebes sind nachstehende Anweisungen zu beachten:

- Die Befestigung an der Maschine muß absolut stabil sein, um jegliche Vibrationen zu vermeiden.
- Vor der Montage des Getriebes an der Maschine ist die Abtriebswelle des Getriebes auf die richtige Drehrichtung zu prüfen.
- Nach besonders langer Einlagerung (4/6 Monate) ist zu überprüfen, ob die Wellendichtringe vom Schmiermittel des Getriebes vollständig benetzt wurden; andernfalls ist ein Austausch anzuraten, da die Dichtlippe auf der Welle festkleben kann oder die zum einwandfreien Betrieb notwendige Elastizität nicht mehr vorhanden ist.
- Wenn möglich, sollte das Getriebe vor Sonneneinstrahlung u.a. Witterungseinflüssen geschützt werden.
- Die Motorkühlung muß durch eine gute Belüftung auf der Seite des Lüfters gewährleistet werden.
- Bei Umgebungstemperaturen $< -5^{\circ}\text{C}$ oder $> +40^{\circ}\text{C}$ setzen Sie sich bitte mit dem Kundendienst in Verbindung.
- Zur Montage der unterschiedlichen Anbauteile (Riemenscheiben, Zahnräder, Kupplungen, Wellen usw.) auf den Hohl- oder Vollwellen sind die vorgesehenen Gewindebohrungen oder Aufziehvorrichtungen zu verwenden. Diese gewährleisten eine einwandfreie Montage, ohne die Lager oder die Außenteile des Getriebes zu beschädigen. Die in Berührung kommenden Passungen und Oberflächen der Wellen sind zu fetten/ölen, um ein Festfressen durch Passungsrost zu vermeiden.
- Bei Lackierung ist darauf zu achten, daß alle Gummiteile und fallweise die in den Entlüftungsdeckeln vorhandenen Bohrungen nicht überlackiert werden.
- Bei Getrieben mit Ölstopfen ist die zum Transport verwendete Verschlusschraube durch die beigelegte Entlüftungsschraube zu ersetzen.
- Der Schmierölstand ist an der Füllstandsanzeige zu überprüfen, sofern vorhanden.
- Der Antrieb ist stufenweise in Betrieb zu nehmen, wobei zunächst mit Teillast angefahren werden sollte.
- Sind unter dem Antrieb Geräteteile oder Materialien angeordnet, die durch geringe Mengen austretenden Öls beschädigt werden könnten, so ist eine geeignete Schutzvorrichtung vorzusehen.

Instalación

ES

Para la instalación del reductor, atenerse a las siguientes indicaciones:

- Para evitar las vibraciones, la fijación sobre la máquina tiene que ser estable.
- Antes del montaje del grupo sobre la máquina, controlar que el sentido de rotación del eje de salida del reductor sea correcto.
- En caso de periodos de almacenamiento muy largos (4/6 meses), si el retén no está sumergido en el lubricante contenido en el grupo, se aconseja su reemplazo porque la goma podría estar pegada al eje o haber perdido las características de elasticidad necesarias para un funcionamiento correcto.
- Siempre que sea posible, proteger el reductor contra los rayos del sol y la intemperie.
- Controlar que la refrigeración del motor sea suficiente, asegurando una correcta transferencia de aire del lado ventilador.
- En caso de temperatura ambiente de $< -5^{\circ}\text{C}$ o $> +40^{\circ}\text{C}$, ponerse en contacto con el Servicio técnico.
- El montaje de distintos órganos (poleas, ruedas dentadas, acoplamientos, ejes, etc.) sobre los ejes macho o huecos debe ser efectuado utilizando los agujeros roscados correspondientes u otros sistemas, asegurando una manipulación correcta sin correr el riesgo de dañar los cojinetes o las partes externas de los grupos.
- Lubricar las superficies en contacto para evitar gripajes u oxidaciones.
- El barnizado no debe cubrir las partes de goma y los agujeros de los posibles tapones-respiraderos.
- Para los grupos equipados de tapones de aceite, reemplazar el tapón cerrado, utilizado durante el transporte, por el tapón respiradero.
- Controlar el correcto nivel de lubricante mediante la mirilla (si la hay).
- La puesta en marcha se debe producir de manera gradual evitando la aplicación súbita de la carga máxima.
- Si bajo el reductor hay mecanismos, cosas ó materiales que puedan dañarse por una eventual pérdida de aceite, deberá preverse una protección adecuada.

安装

CN

在机器上安装时要确保稳定，避免任何振动。

- 将机组安装到机器上之前检查减速装置输出轴的正确旋转方向。
- 如果储存周期特别地长 (4/6 月), 如果密封圈没有浸没在润滑剂中, 则我们建议更换, 因为橡胶可能会粘住在轴上, 可甚至可能失去弹性而不能正常发挥功能。
- 只要有可能, 就不要在阳光不足和恶劣天气下, 保护好减速装置。
- 如果环境温度 $< -5^{\circ}\text{C}$ 或 $> +40^{\circ}\text{C}$, 则致电技术服务人员。
- 各个零件 (滑轮、齿轮、联轴器、轴等) 必须使用专用螺纹孔或其他系统安装到实心或空心轴上, 无论如何要确保运转正常且不会损坏到机组的轴承或外部零件。润滑接触面, 避免咬合或氧化。
- 润滑接触面, 防止咬死或氧化。
- 油漆绝对不能滴到橡胶零件上和通气塞气孔 (如果有) 上
- 对于配备油塞的装置, 将密闭的油塞更换为发货随附的专用通气塞
- 通过指示器 (如果有) 检查润滑油油位是否正常。
- 启动时必须逐渐启动, 不要立即施加最大负载。
- 当电气驱动装置下有零件、物体或材料时, 即使是溢出很少的油也会造成损坏, 因此要进行特别的保护。

Montaggio motore su flange pam B5

IT

Quando il gruppo viene fornito senza motore occorre osservare le seguenti raccomandazioni per garantire un corretto montaggio del motore elettrico.
 Controllare che le tolleranze dell'albero e della flangia motore siano corrispondenti almeno a una classe di qualità "normale".
 Pulire accuratamente l'albero, il centraggio ed il piano della flangia da sporco o tracce di vernice.
 Procedere al montaggio del semigiunto/manicotto (vedi figura) sull'albero del motore elettrico che deve avvenire senza eccessiva forzatura, in caso diverso controllare la corretta posizione e la tolleranza della linguetta motore; utilizzare comunque opportuni sistemi che garantiscano un corretto montaggio senza rischiare il danneggiamento dei cuscinetti motore.
 Procedere quindi al montaggio del motore completo di semigiunto facendo i denti di trascinamento del semigiunto lato motore con quelli dell'elemento elastico presente sul semigiunto fisso lato riduttore.
 Non è previsto nessun adattamento della linguetta motore.

Motor mounting with PAM flange B5

UK

When the unit is supplied without motor, it is necessary to follow these recommendation to ensure the correct assembly of the electric motor.
 Check that the tolerances for the motor shaft and flange correspond to the "standard".
 Carefully clean the shaft, spigot and surfaces of the flange removing traces of paint and dirt, and confirm the key is fitted correctly.
 Fit the half coupling/sleeve to the motor shaft (see picture) taking care to ensure the motor shaft and bearings are not damaged by avoiding excessive force and where necessary using assembly equipment.
 Place the couplings elastic element onto the motor half coupling and position the motor up to the gear unit ensuring the coupling element is aligned with the driven half coupling.
 Complete the assembly using the fixing bolts.
 Key-ways with tightened tolerances.

Installation moteur sur bride PAM B5

FR

Quand le groupe est fourni sans moteur, observez les recommandations suivantes pour garantir un montage correct du moteur électrique.
 Contrôler que les tolérances de l'arbre et de la bride du moteur correspondent au moins à une classe de qualité "normale".
 Nettoyer soigneusement l'arbre, le centrage et le plan de la bride des traces de saleté et de peinture.
 Procéder au montage du demi-accouplement/manchon sur l'arbre moteur électrique sans forcer (voir image), dans le cas contraire, vérifier la position correcte et la tolérance de la clavette du moteur.
 Utiliser, toutefois, des systèmes appropriés qui garantissent un montage correct sans risquer de détériorer les roulements du moteur.
 Procéder de la même façon pour le montage du moteur avec le demi-accouplement en centrant les dents d'entraînement du demi-accouplement coté moteur avec ceux de l'élément élastique du demi-accouplement coté réducteur.
 Rainures clavette moteur avec tolérances réduites.

Montage des Motors an den PAM - Flansch B5

DE

Bei Getrieben, welche ohne Motor geliefert werden, sind folgende Vorsichtsmaßnahmen zu beachten, um eine korrekte Montage des Elektromotors zu gewährleisten. Übereinstimmung der Toleranzen von Welle und Motorflansch überprüfen.
 Welle, Passung und Flanschfläche sind sorgfältig von Schmutz, Späne oder Lackresten zu säubern.
 Halbkupplung/Buchse auf Motor (sehen Bild) einsetzen, andernfalls sind die korrekte Ausrichtung und die Toleranz der Paßfeder zu überprüfen.
 In jedem Fall sind solche Montageverfahren anzuwenden, die Schäden an den Motorlagern ausschließen.
 Motor anbauen, wobei es zuerst darauf beachtet werden muß, dass die Halbkupplung auf dem Motor und der elastische Zwischenring auf der Getriebehalkupplung frei eingreifen können.
 Keine Anpassung der Motorpaßfeder ist in diesem Fall erforderlich.

Montaje motor con brida PAM B5

ES

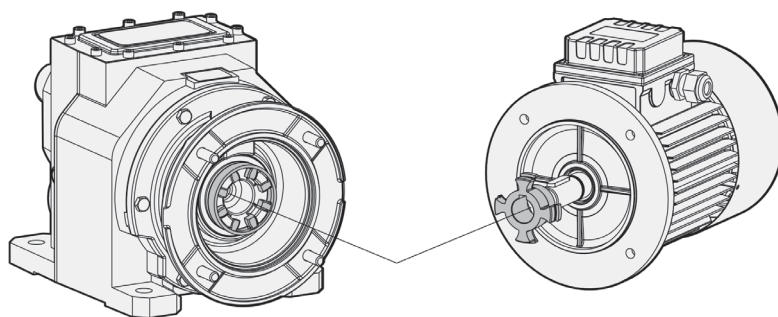
Si el equipo se suministra sin motor es preciso observar las siguientes recomendaciones para garantizar un correcto montaje del motor eléctrico.
 Verificar que la tolerancia del eje y de la brida motor se correspondan al menos a una clase de calidad "normal".
 Limpiar cuidadosamente el eje, el centrado y el plano de asiento de restos de barniz o suciedad.
 Proceder al montaje del semiacoplamiento/manguito en el eje del motor eléctrico sin excesiva fuerza, si no entra con suavidad verificar la correcta tolerancia de la chaveta del motor (ver imagen), utilizar en cualquier caso métodos de montaje que no dañen los rodamientos del motor.
 Proceder a continuación al montaje del motor con el semiacoplamiento en el reductor, evitando la interferencia de los dientes del acoplamiento.
 No se prevé ninguna adaptación de la chaveta del motor.

电机安装为PAMB5

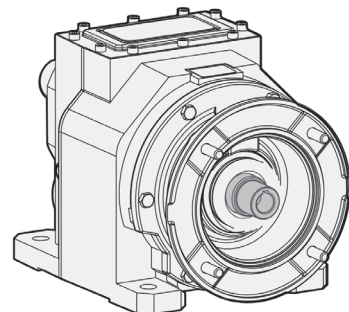
CN

遵循以下建议来正确的安装电机
 检查电机轴和法兰的公差
 仔细清理轴，spigot和表面的法兰消除的痕迹，油漆和污垢，并确认键是安装正确。
 半耦合/套安装电机轴（见图片）需要确保电机轴和轴承没有损坏，避免过度的用力并在必要时使用的装配设备。
 “将联轴器弹性元件放到电机半边联轴器上，并将电机向上放到齿轮装置上，确保联轴单元与驱动半边联轴器对齐。
 键槽具有拧紧公差。”

Giunto elastico / Flexible joint / Accouplement élastique / Elastische Kupplung / Acoplamiento elástico / 挠性连接



Manicotto PAM / PAM Sleeve / Manchon PAM / PAM Buchse / Manguito PAM / PAM 套筒



Carichi radiali

IT

Il valore del carico radiale (N) ammissibile viene riportato nelle tabelle relative alle prestazioni del riduttore in esame, ed è relativo al carico applicato sulla mezzeria dell'albero e nelle condizioni più sfavorevoli come angolo di applicazione e senso di rotazione.

I carichi assiali massimi ammissibili sono 1/5 del valore del carico radiale indicato quando sono applicati in combinazione col carico radiale stesso. Nelle tabelle relative agli alberi di uscita viene indicato il valore massimo ammissibile, questo valore non deve mai essere superato in quanto è relativo alla resistenza della carcassa.

Possono essere verificate condizioni particolari di carico radiale superiori ai limiti di catalogo, in questo caso contattare il ns. Servizio Tecnico e fornire tutti i dati applicativi: direzione del carico, senso di rotazione dell'albero, tipo di servizio.

Nel caso di alberi bisporgenti e cavi in cui è previsto l'applicazione di carichi radiali su entrambe le estremità, i carichi massimi ammissibili sono da definire in funzione delle condizioni di esercizio specifiche, in questo caso contattare il ns. Servizio Tecnico.

Il carico radiale sull'albero si calcola con la seguente formula:

$$Fr_e = \frac{2000 \cdot M \cdot fz}{D} \leq Fr_1 \text{ o } Fr_2$$

Fr_e (N)	Carico radiale risultante
M (Nm)	Momento torcente sull'albero
D (mm)	Diametro dell'elemento di trasmissione montato sull'albero
Fr (N)	Valore di carico radiale massimo ammesso
Fr1-Fr2	(ved. tab. relative)
fz = 1,1	pignone dentato
1,4	ruota per catena
1,7	puleggia a gola
2,5	puleggia piana

Quando il carico radiale risultante non è applicato in mezzeria dell'albero occorre correggere il carico radiale ammissibile Fr1-2 con la seguente formula:

$$Fr_x = \frac{Fr_{1-2} \cdot a}{(b + x)}$$

a, **b** = valori riportati nelle tabelle pag. 22 - 23
x = distanza del punto di applicazione del carico da spallamento albero

Overhung load

UK

The value of the admissible radial load (N) is given in the tables relating to the performance of the gear reducer at issue. It is related to the load applied on the centre line of the shaft and in the most unfavourable conditions of angle of application and direction of rotation.

The maximum admissible axial loads are 1/5 of the value of the given radial load when they are applied in combination with the radial load.

The tables relating to the output shafts give the maximum admissible value. This value must never be exceeded since it relates to the strength of the case. Particular conditions of radial load higher than the limits of the catalogue may occur. In this case, call our Technical Service and provide details on the application: direction of the load, direction of rotation of the shaft, type of service.

In case of double extension shafts with radial load applied on both ends, the max. admissible radial loads must be defined according to the specific running conditions, in this case call our Technical Service.

The radial load on the shaft is calculated with the following formula:

$$Fr_e = \frac{2000 \cdot M \cdot fz}{D} \leq Fr_1 \text{ o } Fr_2$$

Fr_e (N)	Resulting radial load
M (Nm)	Torque on the shaft
D (mm)	Diameter of the transmission member mounted on the shaft
Fr (N)	Value of the maximum admitted radial load
Fr1-Fr2	(see relative tables)
fz = 1,1	gear pinion
1,4	chain wheel
1,7	v-pulley
2,5	flat pulley

When the resulting radial load is not applied on the centre line of the shaft, it is necessary to adjust the admissible radial load Fr1-2 with the following formula:

$$Fr_x = \frac{Fr_{1-2} \cdot a}{(b + x)}$$

a, **b** = values given in the tables on page 22 - 23
x = distance from the point of application of the load to the shaft shoulder

Charges radiales

FR

La valeur de la charge radiale (N) admissible est indiquée dans les tableaux concernant les performances du réducteur examiné et correspond à la charge appliquée sur la ligne médiane de l'arbre, dans les conditions les plus défavorables au niveau de l'angle d'application et du sens de rotation.

Les charges axiales maximales admissibles sont 1/5 de la valeur de la charge radiale indiquée, au cas où elles seraient appliquées en combinaison avec la charge radiale même. Les tableaux concernant les arbres de sortie indiquent la valeur maximale admissible, valeur qui ne doit jamais être dépassée car elle correspond à la résistance de la carcasse.

Des conditions particulières de charges radiales supérieures aux limites de catalogue peuvent être vérifiées; dans ce cas, contacter notre Service Technique en donnant toutes les données d'application: direction de la charge, sens de rotation de l'arbre, type de service.

Dans le cas d'arbre double avec une charge radiale appliquée aux deux extrémités, la charge radiale maxi admissible doit être définie selon les conditions de fonctionnement spécifiques, dans ce cas contacter notre service technique.

La charge radiale sur l'arbre doit être calculée selon la formule suivante:

$$Fr_e = \frac{2000 \cdot M \cdot fz}{D} \leq Fr_1 \text{ o } Fr_2$$

Fr_e (N)	Charge radiale résultante
M (Nm)	Moment de torsion sur l'arbre
D (mm)	Diamètre de l'élément de transmission monté sur l'arbre
Fr (N)	Valeur de charge radiale maximum admise
Fr1-Fr2	(voir tableaux correspondants)
fz = 1,1	pignon denté
1,4	roue pour chaîne
1,7	poulie à gorge
2,5	poulie plate

Quand la charge radiale résultante n'est pas appliquée au milieu de l'arbre, il est nécessaire de corriger la charge radiale admissible Fr1-2 avec la formule suivante:

$$Fr_x = \frac{Fr_{1-2} \cdot a}{(b + x)}$$

a, **b** = valeurs indiquées dans les tableaux à page 22 - 23
x = distance entre le point d'application de la charge et l'épaulement de l'arbre

Querbelastrungen **DE**

Der Wert der zulässigen Querbelastrung (N) wird in den Tafeln über die Leistungen des betreffenden Getriebes aufgeführt und ist die Kraft, die auf die Mittellinie der Wellen unter ungünstigsten Bedingungen wie Anwendungswinkel und Drehrichtung einwirkt.

Die zulässigen Axialbelastrungen betragen 1/5 der aufgeführten Querbelastrungen, wenn diese gleichzeitig einwirken. Die Tafeln über die Abtriebswellen geben den für die Lager bzw. das Gehäuse zulässigen Höchstwert an; dieser Wert darf nie überschritten werden. Falls die im Katalog aufgeführten Grenzwerte doch überschritten werden sollen, setzen Sie sich bitte mit unserem Kundendienst in Verbindung und nennen Sie ihm alle Anwendungsdaten wie Belastungsrichtung, Drehrichtung der Welle, Anwendungsart. Sofern die Anwendung mit einer beiseitigen Einleitung der Querkraft arbeitet, ist die Anwendung hinsichtlich der Einsatzbedingungen zu überprüfen. Hierzu kontaktieren Sie bitte unser technisches Büro.

Die Querbelastrung (Querkraft) auf der Welle wird durch nachstehende Formel berechnet:

$$F_{re} = \frac{2000 \cdot M \cdot fz}{D} \leq Fr_1 \text{ o } Fr_2$$

- F_{re} (N)** resultierende Querkraft
- M (Nm)** Wellendrehmoment
- D (mm)** Durchmesser des an der Welle montierten Antriebselements
- Fr (N)** max. zul. Querkraft
- Fr1-Fr2** (siehe entspr. Tafel)
- fz = 1,1** Zahnrad
- 1,4 Rad für Kette
- 1,7 Flanschscheibe
- 2,5 Flachriemenscheibe

Sofern die resultierende Querkraft nicht auf die Mitte der Welle bezogen ist, ist die effektive Kraft Fr1-2 durch Formel zu berechnen:

$$F_{rx} = \frac{F_{r1-2} \cdot a}{(b + x)}$$

- a, b** = siehe Tafeln auf Seite 22 - 23
- x** = Abstand der Querkraft zur Wellenschulter

Cargas radiales **ES**

El valor de carga radial (N) admisible se indica en las tablas de prestaciones de los reductores y se refiere a la carga aplicada sobre la línea de centro del eje y en las condiciones más desfavorables como ángulo de aplicación y sentido de rotación.

Las cargas axiales máximas admisibles son 1/5 del valor de carga radial indicado, cuando están aplicadas en combinación con la carga radial misma. En las tablas relacionadas a los ejes de salida se indica el valor máximo admisible; nunca se debe superar este valor, porque se refiere a la resistencia de la carcasa.

Podrían presentarse condiciones particulares de carga radial superiores a los límites de catálogo; en este caso, ponerse en contacto con nuestro Servicio técnico e indicar todos los datos de la aplicación: dirección de carga, sentido de rotación del eje, tipo de servicio.

En caso de ejes dobles o huecos sobre los que se prevea la aplicación de cargas radiales sobre ambos extremos, las cargas máximas admisibles se deben definir en función de las características de la aplicación, en ese caso contactar a nuestro Servicio Técnico.

La carga radial sobre el eje se calcula con la siguiente fórmula:

$$F_{re} = \frac{2000 \cdot M \cdot fz}{D} \leq Fr_1 \text{ o } Fr_2$$

- F_{re} (N)** Carga radial resultante
- M (Nm)** Par de torsión sobre el eje
- D (mm)** Diámetro del elemento de transmisión montado sobre el eje
- Fr (N)** Valor de carga radial máximo admitido
- Fr1-Fr2** (ver tablas correspondientes)
- fz = 1,1** piñón dentado
- 1,4 piñón de cadena
- 1,7 polea para correa trapezoidal
- 2,5 polea plana

Cuando la carga radial resultante no se aplica sobre el centro del eje de salida, se debe corregir la carga radial admisible Fr1-2 mediante la siguiente fórmula:

$$F_{rx} = \frac{F_{r1-2} \cdot a}{(b + x)}$$

- a, b** = valores indicados en las tablas pág. 22 - 23
- x** = distancia desde el punto de aplicación de la carga hasta la base del eje

径向速度 **CN**

许可的径向负荷值 (N) 给出在差速器的相关性表中。它与在最不利的应用条件和旋转方向的情况下施加在轴中心线上的负荷有关。

最大许可的径向负荷值是给定的用于组合仪表径向负荷时的径向负荷值的 1/5。

与输出轴有关的表给出了最大许可的数值。不得超过该数值，因为它关系到外壳的长度。

也可能出现高于产品目录中所列的值特定径向负荷条件。此时，应该联系我们的技术服务部门，并提供应用的细节：负荷的方向、旋转的方向、工作的类型。

对于两端有轴向负荷的双加长轴的情况，最大的许可的径向负荷值必须按照特定的运行条件来定义，此时应该联系我们的服务部门。

轴上的径向负荷可以用以下的公式计算：

$$F_{re} = \frac{2000 \cdot M \cdot fz}{D} \leq Fr_1 \text{ o } Fr_2$$

- F_{re} (N)** 导致产生径向负荷
- M (Nm)** 轴上扭矩
- D (mm)** 安装在轴上的传送单元的直径
- Fr (N)** 最大许可的径向负荷值
- Fr1-Fr2** (见相关的表格)
- fz = 1,1** 小齿轮
- 1,4 链轮
- 1,7 滑轮
- 2,5 扁平滑轮

当产生的负荷没有施加在轴的中心线上时，必须用以下的公式调整许可的径向负荷值 Fr1-2：

$$F_{rx} = \frac{F_{r1-2} \cdot a}{(b + x)}$$

- a, b** = 第 22 - 23 页表格中给出的数值
- x** = 从施加负荷点至轴肩之间的距离

Carichi radiali uscita **IT**

Con carico radiale risultante non in mezzzeria dell'albero, correggere il carico radiale ammissibile Fr2 con la formula:

Output radial loads **UK**

When the radial load is not on the centre line of the shaft, it is necessary to adjust the admissible radial load Fr2 with the following formula:

Charges radiales de sortie **FR**

Quand la charge radiale n'est pas au milieu de l'arbre, il est nécessaire de corriger la charge radiale admissible Fr2 avec la formule suivante:

Querbelastungen **DE**

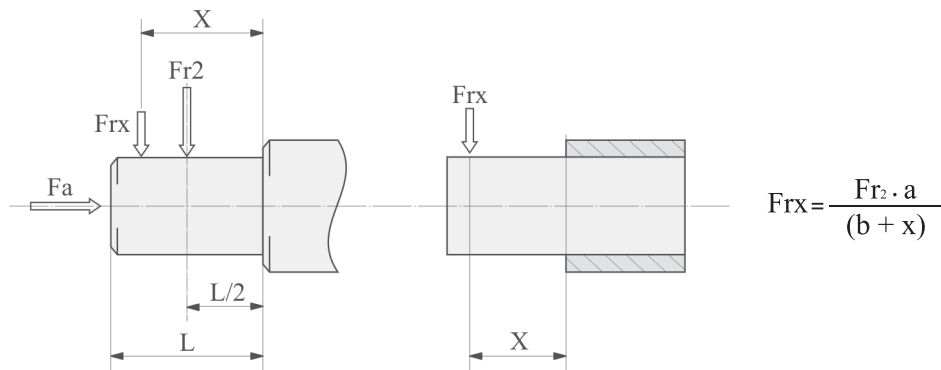
Sofern die radiale Querkraft nicht auf die Mitte der Welle bezogen ist, ist die effektive zulässige Kraft Fr2 durch Formel zu berechnen:

Cargas radiales de salida **ES**

Si la carga radial resultante no se aplica sobre el centro del eje, corregir la carga radial admisible Fr2 mediante la siguiente fórmula:

输出径向负荷 **CN**

当产生的负荷没有施加在轴的中心线上时，必须用以下的公式调整许可的径向负荷值 Fr2 :



H	041	051	061	081	101	121
a	89	98	115	151	210	232
b	79	73	85	111	155	177
Fr2 max(**)	1000	2500	3700	4000	5000	6000
Fa max (*)	5500	6500	7000	8500	11500	13500

H	A31	A41	A51	A61	A32 A33	A42 A43	A52 A53	A62 A63
a	78,5	81	83	103	105	115	135	155
b	58,5	61	58	73	85	90	105	115
Fr2 max(**)	1100	1100	3000	4500	2000	4300	6000	8000

H	032 033	042 043	052 053	062 063	082 083	102 103	122 123	142 143
a	120	138	169	195	238	281	331	367
b	96	108	134	155	188	221	261	282
Fr2 max(**)	5500	6600	8000	12000	18000	22000	30000	55000

(**Fr₂) Valore massimo ammesso dal riduttore; verificare valore massimo ammesso su tabelle di prestazioni.
 (**Fr₂) Max. admissible value of the reducer; verify max. admissible value on performances tables.
 (**Fr₂) Valeur maximale admissible du réducteur; vérifier la valeur maxi admissible dans les tableaux de performances.
 (**Fr₂) Entspricht dem max. zulässigem Wert; bitte beachten Sie den max. Wert der Tabelle.
 (**Fr₂) Valor máximo admisible por el reductor; verificar el valor máximo admisible en las tablas de prestaciones.
 (**Fr₂) 最大许可的差速器数值，查证性能表格中的最大许可值。

(*) Carico assiale max. ammissibile in una sola direzione per versione con cuscinetto reggispinta (a richiesta).
 (*) Max. axial load admissible in only one direction with the use of a thrust bearing (on request).
 (*) Charge axiale max. admissible dans une seule direction pour la version roulements coniques. (sur demande).
 (*) Max. zulässigen Axialkräfte beziehen sich auf eine Drehrichtung bei verbautem Axiallager (auf Anfrage)
 (*) Fuerza axial máx. admisible en un único sentido con rodamiento axial (bajo pedido).
 (*) 单一方向上的最大许可的径向负荷值，使用的是推力轴承 (根据需要提供)。

Carichi radiali entrata IT

Con carico radiale risultante non in mezzeria dell'albero, correggere il carico radiale ammissibile Fr1 con la formula:

Input radial loads UK

When the radial load is not on the centre line of the shaft, it is necessary to adjust the admissible radial load Fr1 with the following formula:

Charges radiales d'entrée FR

Quand la charge radiale n'est pas au milieu de l'arbre, il est nécessaire de corriger la charge radiale admissible Fr1 avec la formule suivante:

Querbelastungen DE

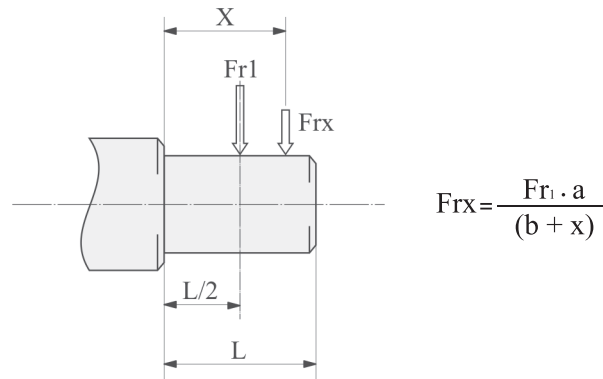
Sofern die radiale Querkraft nicht auf die Mitte der Welle bezogen ist, ist die effektive zulässige Kraft Fr1 durch Formel zu berechnen:

Cargas radiales de entrada ES

Si la carga radial resultante no se aplica sobre el centro del eje, corregir la carga radial admisible Fr1 mediante la siguiente fórmula:

径向速度 CN

当产生的负荷没有施加在轴的中心线上时，必须用以下的公式调整许可的径向负荷值 Fr1 :



IH	041	051	061	081	101	121
a	105	105	105	137	175	175
b	80	80	80	108	135	135
Fr1 max(**)	1320	1800	2200	2500	3000	3000

IH	A32 A33 A41 A42 A43 A51 A53 A63	A52 A61 A62
a	84	89
b	64	69
Fr1 max(**)	480	800

IH	032 033	042 043	052 053	062 063	082 083	102 103	122 123	142 143
a	105	105	105	137	137	175	175	225
b	80	80	80	108	108	135	135	170
Fr1 max(**)	2200	2200	2500	3600	3600	7200	7200	15000

(**Fr₁) Valore massimo ammesso dal riduttore; verificare valore massimo ammesso su tabelle di prestazioni.
 (**Fr₁) Max. admissible value of the reducer; verify max. admissible value on performances tables.
 (**Fr₁) Valeur maximale admissible du réducteur; vérifier la valeur maxi admissible dans les tableaux de performances.
 (**Fr₁) Entspricht dem max. zulässigem Wert; bitte beachten Sie den max. Wert der Tabelle.
 (**Fr₁) Valor máximo admisible por el reductor; verificar el valor máximo admisible en las tablas de prestaciones.
 (**Fr₁) 最大许可的差速器数值，查证性能表格中的最大许可值。

Momenti d'inerzia / Moments of inertia / Moments d'inertie /
Trägheitsmomente / Momentos de inercia / 转动惯量

HA-1	J *1E-4 [Kg*m2]
30	1,0
40	0,5
50	0,8
60	4,2

HA-2/3	J *1E-4 [Kg*m2]
30	0,5
40	0,5
50	2,6
60	3,2

H-1	J *1E-4 [Kg*m2]
040	0,8
050	1,9
060	4,6
080	11,0
100	34,5
125	76,4

H-2/3	J *1E-4 [Kg*m2]
030	0,7
040	0,7
050	0,9
060	2,0
080	6,8
100	10,6
125	28,2
140	44,2

Momenti d'inerzia

IT

I seguenti valori sono solo indicativi. Sono riferiti a riduttori già predisposti con l'attacco motore PAM. I valori in tabella sono i momenti di inerzia massimi ammissibili.

Moments of inertia

UK

Following values are indicative only and refer to gear reducers fitted with input PAM. These values refer to maximum moment of inertia.

Moments d'inertie

FR

Les valeurs suivantes sont seulement indicatives et se rapportent à des réducteurs de vitesse équipés avec l'entrée PAM. Ces valeurs sont relatives au moment d'inertie maximum.

Massenträgheitsmomente

DE

Die angegebenen Werte sind Richtwerte und beziehen sich auf Getriebe mit IEC Eingangsflansch. Die angegebenen Werte beziehen sich jeweils auf das max. Massenträgheitsmoment.

Momentos de inercia

ES

Los valores siguientes son sólo indicativos y se refieren a los reductores con PAM de entrada. Estos valores están referidos al momento de inercia máximo.

转动惯量

CN

下述一些值仅供参考，并且是指带有输入 PAM 的齿轮减速器。根据不同的电机机架，可以有多个最小和最大转动惯量值。这些价值观念是指最高的转动惯量。

Lubrificazione

IT

Nei casi con temperature ambiente non previste in tabella contattare il ns. Servizio Tecnico. In caso di temperature inferiori a -30°C o superiori a 60°C occorre utilizzare anelli di tenuta con mescole speciali. Per i campi di funzionamento con temperature inferiori a 0°C occorre considerare quanto segue:

- 1 I motori devono essere idonei al funzionamento con temperatura ambiente prevista.
- 2 La potenza del motore elettrico deve essere adeguata al superamento delle maggiori coppie di avviamento richieste.
- 3 Nel caso di riduttori con carcassa in ghisa prestare attenzione ai carichi d'urto in quanto la ghisa può presentare problemi di fragilità a temperature inferiori ai -15°C.
- 4 Durante le prime fasi di servizio possono insorgere problemi di lubrificazione causa l'elevata viscosità che assume l'olio e quindi è opportuno procedere ad alcuni minuti di rotazione a "vuoto".

Il cambio olio deve essere eseguito dopo circa 10.000 ore/2 anni di funzionamento, questo periodo è in funzione del tipo di servizio e dell'ambiente in cui opera il riduttore. Per i gruppi forniti senza tappi per l'olio la lubrificazione si intende permanente e quindi non hanno necessità di alcuna manutenzione.

Lubrication

UK

In cases of ambient temperatures not envisaged in the table, call our Technical Service. In the case of temperatures under -30°C or over 60°C it is necessary to use oil seals with special properties. For operating ranges with temperatures under 0°C it is necessary to consider the following:

- 1 The motors need to be suitable for operation at the envisaged ambient temperature.
- 2 The power of the electric motor needs to be adequate for exceeding the higher starting torques required.
- 3 In case of cast-iron gear reducers, pay attention to impact loads since cast iron may have problems of fragility at temperatures under -15°C.
- 4 During the early stages of service, problems of lubrication may arise due to the high level of viscosity taken on by the oil and so it is wise to have a few minutes of rotation under no load.

The oil needs to be changed after approximately 10,000 hours/2 years of operations. This period depends on the type of service and the environment where the gear reducer works. For units supplied without oil plugs, lubrication is permanent and so they need no servicing.

Lubrification

FR

En cas de températures ambiantes non prévues dans le tableau, contacter notre S. ce Technique. En cas de température au-dessous de -30°C ou au-dessus de 60°C, il faut utiliser des bagues d'étanchéité avec mélanges spéciaux. Pour les champs de fonctionnement avec température au-dessus de 0°C, il faut considérer ce qui suit :

- 1 Les moteurs doivent être aptes au fonctionnement à la température ambiante prévue.
- 2 La puissance du moteur électrique doit être apte au dépassement de la plupart des couples de démarrage demandés.
- 3 En cas de réducteurs avec carcasse en fonte, faire attention aux charges de choc, car la fonte peut présenter des problèmes de fragilité à températures au-dessous de -15°C.
- 4 Lors des premières phases de service, des problèmes de lubrification dus à la viscosité élevée, que l'huile assume, pourraient se vérifier; il faut donc procéder à une rotation "à vide" de quelques minutes.

Le changement d'huile doit être effectué après 10.000 heures environ/2 ans de fonctionnement; cette période est en fonction du type de service et du milieu dans lequel le réducteur travaille. Pour les groupes livrés sans bouchons d'huile, la lubrification est permanente et ils ne nécessitent donc aucun entretien.

Schmierung

DE

Bei in der Tafel nicht vorgesehenen Umgebungstemperaturen setzen Sie sich bitte mit unserem Kundendienst in Verbindung. Bei Temperaturen unter -30°C oder über 60°C werden Dichtringe aus besonderen Elastomeren benötigt. Bei Betrieb mit Temperaturen unter 0°C ist folgendes zu berücksichtigen:

- 1 Die Motoren müssen für den Betrieb mit der vorgesehenen niedrigen Raumtemperatur geeignet sein.
- 2 Die Leistung des Elektromotors muß so ausgelegt werden, daß die höheren benötigten Anlaufdrehmomente aufgebracht werden können.
- 3 Bei Getriebegehäusen aus Guß sind die Stoßbelastungen zu beachten, weil der Guß bei Temperaturen unter -15°C verspröden könnte.
- 4 Bei Betriebsbeginn könnten Schmierungsprobleme infolge der hohen Ölviskosität auftreten, daher ist es sinnvoll, für einige Minuten einen Leerlauf auszuführen.

Nach ca. 10.000 Stunden, bzw. nach 2 Jahren, muss das Öl gewechselt werden. Dieser Zeitraum kann sich durch besondere Betriebsbedingungen und Umwelteinflüsse verkürzen. Antriebe ohne Ölablassschrauben sind lebensdauer geschmiert und benötigen keinen Ölwechsel.

Lubricación

ES

En caso de temperaturas ambiente no previstas en la tabla, ponerse en contacto con nuestro Servicio técnico. En caso de temperaturas inferiores a -30°C o superiores a 60°C, es necesario utilizar anillos de retén con mezclas especiales. Para los campos de funcionamiento con temperaturas inferiores a 0°C, es necesario cumplir con lo que sigue:

- 1 - Los motores tienen que ser idóneos al funcionamiento con la temperatura ambiente prevista.
- 2 - La potencia del motor eléctrico debe adecuarse para superar los mayores pares de arranque solicitados.
- 3 - En caso de reductor con carcasa de fundición, cuidado con las cargas de choque porque la fundición puede presentar problemas de fragilidad con temperaturas inferiores a los -15°C.
- 4 - Durante las primeras fases de servicio podrían surgir problemas de lubricación debidos a la elevada viscosidad del aceite y es por lo tanto oportuno efectuar una rotación en "vacío" por algunos minutos.

Se debe de efectuar un cambio de aceite aproximadamente después de 10.000 horas/2 años de funcionamiento, en función del tipo de ambiente en el que trabaja el variador con el reductor. En los grupos entregados sin tapones, el lubricante es permanente y por lo tanto no necesitan ningún mantenimiento.

润滑

CN

对于表中未列出的环境温度，请联系我们的服务技术部门。温度低于 -30°C 或高于 60°C 时，必须使用特殊油封。对于零下以下的工作范围，必须考虑以下一些因素：

- 1 - 电机必须适合于预想中的环境温度操作条件。
- 2 - 需要足够的电机功率，以超过所需的启动扭矩。
- 3 - 如果是带有铸铁外壳的减速器，则应该注意冲击负荷的影响，因为 铸铁可能会在温度低于 -15°C 时，会有发脆的可能。
- 4 - 在工作之初期，可能产生润滑的问题，因为油具有高粘度特性，因此明智的做法是应该先空转几分钟。

大约 10,000 小时/2 年的运行时间后需要换油。该时间取决于服务类型和减速器的工作环境。对于未提供油塞的减速器，润滑是永久性的且不需要维修。

Lubrificazione / Lubrication / Lubrification /
Schmierung / Lubricación / 润滑

	Olio minerale / Mineral oil / Huile minérale / Mineralöl / Aceite mineral / 料的质						
	*T°C ISO VG...	ENI	SHELL	ESSO	MOBIL	CASTROL	BP
H A30 ÷ A60 H O30 ÷ 140	(-5) ÷ (+40) ISO VG220	BLASIA 220	OMALA OIL220	SPARTAN EP220	MOBILGEAR 600 XP 220	ALPHA MAX 220	ENERGOL GR-XP220
	(-15) ÷ (+25) ISO VG150	BLASIA 150	OMALA OIL150	SPARTAN EP150	MOBILGEAR 600 XP 150	ALPHA MAX 150	ENERGOL GR-XP150

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - fornitura standard - standard supply - fourniture standard - Standard-Lieferumfang - Suministro standard - 标准投递 | <ul style="list-style-type: none"> - Specifiche dei lubrificanti consigliati da Motovario S.p.A. - Specifications of lubricants recommended by Motovario S.p.A. - Spécification des lubrifiants suivant Motovario S.p.A. - Spezifische Schmierstoffangabe erfragen Sie bei Motovario S.p.A. - Especificaciones de lubricante aconsejados por Motovario S.p.A. - 润滑油的指标由Motovario S.p.A.推荐。 | <ul style="list-style-type: none"> * Temperatura ambiente di funzionamento * Working ambient temperature * Température ambiante de fonctionnement * Betriebsumgebungstemperatur * Temperatura ambiente de funcionamiento * 工作环境温度 |
|--|--|--|---|

Lubrificanti speciali / Special lubricants / Lubrifiants spéciaux / Spezialschmierstoffe / Lubricantes especiales / 特种润滑油				
		*T°C	Olio sintetico / Synthetic oil / Huile synthétique / Synthetisches Öl / Aceite sintetico / 合成油	Olio minerale / Mineral oil / Mineralöl / Huile minérale / Aceite mineral / 料的质
Oli per basse temperature / Oils for low temperature / Huiles pour basse température / Öle für niedrige Temperaturen / Aceites para bajas temperaturas / 油低温	ENI	(-25) ÷ (+30) ISO VG150	BLASIA 150 S	
	KLUBER	(-35) ÷ (+20) ISO VG68	KLUBERSYNTH GH 6-80	
	MOBIL	(-40) ÷ (+10) ISO VG32	SCH 624	
	ENI	(-40) ÷ (+10) ISO VG46		ROTRAATF
Oli per basse temperature - Settore alimentare / Oils for low temperature - Food sector / Huiles pour basse température - Secteur de l'alimentation / Öle für niedrige Temperaturen - Food-Sektor / Aceites para bajas temperaturas - Sector alimentario / 油低温 - 粮食部门	KLUBER	(-35) ÷ (+10) ISO VG32	KLUBEROIL 4 UH1-100N	
Oli per alte temperature / Oils for high temperature / Huiles pour haute température / Öle für hohe Temperaturen / Aceites de alta temperatura / 高温油	KLUBER	(-10) ÷ (+50) ISO VG460	KLUBERSYNTH GH 6-460	
	KLUBER	(-10) ÷ (+70) ISO VG680	KLUBERSYNTH GH 6-680	
	SHELL	(-10) ÷ (+70) ISO VG680		OMALA OIL 680
Oli per alte temperature - Settore alimentare / Oils for high temperature - Food sector / Huiles pour haute température - Secteur de l'alimentation / Öle für hohe Temperaturen - Food-Sektor / Aceites de alta temperatura - Sector alimentario / 高温油 - 粮食部门	KLUBER	(-10) ÷ (+50) ISO VG460	KLUBEROIL 4 UH1-460N	
Settore alimentare / Food sector / Secteur de l'alimentation / Food-Sektor / Sector alimentario / 粮食部门	KLUBER	(-15) ÷ (+40) ISO VG320	KLUBEROIL 4 UH1-220N	

- Per l'utilizzo di lubrificanti speciali, contattare l'assistenza tecnica
- If 'special' lubricant is required please contact for Technical Assistance
- Si un Lubrifiant spécial est demandé, merci de contacter notre service technique.
- Falls spezielles Öl verwendet werden soll kontaktieren sie bitte unseren Kundendienst
- Para el uso de lubricantes especiales contactar con la asistencia técnica
- 如果需要“特种”润滑油，则请联系技术援助部门

HA/H - Lubrificazione

IT

- Per tutti i riduttori serie HA.. a 2, 3 stadi e per i riduttori serie H a 1, 2, 3 stadi occorre sempre specificare la posizione di piazzamento prevista.
- I riduttori serie HA.. a 1, 2, 3 stadi in tutte le grandezze, serie H... a 1 stadio nelle grandezze 040, 050, 060 e serie H... a 2, 3 stadi nelle grandezze 030, 040, 050 vengono forniti completi di lubrificante, sono sprovvisti dei tappi olio e non hanno necessità di alcuna manutenzione.
- I riduttori serie H... a 1 stadio nelle grandezze 080, 100, 125 e a 2, 3 stadi nelle grandezze 060, 080, 100, 125, 140 vengono forniti completi di lubrificante e dei tappi olio necessari a garantire la corretta lubrificazione nella posizione di piazzamento richiesta. Si raccomanda, effettuata l'installazione, di sostituire il tappo chiuso utilizzato per il trasporto con il tappo di sfiato fornito a corredo.

HA/H - Lubrication

UK

- For the gear reducer HA series with 2, 3 stages and for the reducers H series with 1, 2, 3 stages it is always necessary to specify the envisaged position.
- The gear reducer HA series with 1, 2, 3 stages all sizes, H series ...with 1 stage sizes 040, 050, 060 and H series ... with 2, 3 stages sizes 030, 040, 050 are supplied complete with lubricant, have no oil plugs and need no maintenance.
- The gear reducer H series ... with 1 stage sizes 80,100,125 and with 2, 3 stages sizes 060, 080, 100, 125, 140 are supplied complete with lubricant and are fitted with oil plugs to suit any mounting position included in the catalogue. It is recommended, after installation, to replace the closed plug used for transportation with the supplied breather plug.

HA/H - Lubrification

FR

- Pour les réducteurs série HA...à 2, 3 trains et pour les réducteurs série H à 1, 2, 3 trains il faut donc spécifier la position de montage prévue.
- Les réducteurs série HA...à 1, 2, 3 trains dans toutes les grandeurs, série H... à 1 train pour les grandeurs 040, 050, 060 et série H...à 2, 3 trains pour les grandeurs 030, 040, 050 sont fournis avec lubrifiant et sans bouchons et ne nécessitent, donc, aucun entretien.
- Les réducteurs série H...à 1 train pour les grandeurs 080, 100, 123 et à 2, 3 trains pour les grandeurs 060, 080, 100, 125, 140 sont fournis avec lubrifiant et avec tous les bouchons nécessaires pour garantir toutes les positions de montage prévues au catalogue. On recommande, après l'installation, de changer le bouchon livré pour le transport contre celui fourni avec trou d'évent.

HA/H - Schmierung

DE

- Bei Getrieben der Serie HA.. mit 2, 3 Übersetzungsstufen und Getrieben der Serie H mit 1,2,3 Übersetzungsstufen ist die Angabe der Einbaulage erforderlich.
- Die Getriebe der Serie HA mit 1, 2, 3 Übersetzungsstufen in allen Baugrößen, der Serie H.. mit 1 Übersetzungsstufe in den Baugrößen 40, 50, 60 und mit 2, 3 Übersetzungsstufen in den Baugrößen 030, 040, 050 werden werksseitig mit Schmieröl befüllt. Sie bedürfen keinerlei Wartung und sind serienmäßig mit Ölstopfen ausgestattet.
- Die Getriebe der Serie H...mit 1 Übersetzungsstufe in den Baugrößen 80, 100, 125 und mit 2,3 Übersetzungsstufen in den Baugrößen 060, 080, 100, 125, 140 werden werkseitig mit Schmieröl, sowie Ölschaugläsern ausgeliefert. Die erforderliche Ölmenge und die Positionen der Ölschaugläsern entsprechen der werkseitig vorgeschlagenen Position. Vor der Inbetriebnahme sind die Verschlußstopfen, durch entsprechende Entlüftungsventile, gemäß der Einbaulage, auszutauschen.

HA/H - Lubricación

ES

- Para los reductores HA.. de 2, 3 trenes y para los reductores serie H de 1, 2, 3 trenes, es necesario especificar siempre la posición de montaje prevista.
- Los reductores de la serie HA.. de 1, 2, 3 trenes en todos los tamaños, serie H... de 1 tren en los tamaños 040, 050, 060 y serie H... de 2, 3 trenes en los tamaños 030, 040, 050 se suministran con lubricante, no disponen de tapón de aceite y no necesitan ningún mantenimiento.
- Los reductores serie H... de 1 tren en los tamaños 080, 100, 125 y de 2, 3 trenes en los tamaños 060, 080, 100, 125, 140 se suministran con lubricante y disponen de tapones para todas las posiciones de montaje previstas en el catálogo. Es necesario, una vez instalado el reductor en la máquina, sustituir el tapón cerrado, utilizado durante el transporte, por el tapón respiradero que se adjunta.

HA/H - 润滑

CN

- 对于HA系列的变速器(2, 3级)以及对于H系列的变速器(1, 2, 3级), 必须预先规定位置。
- HA系列的变速器(1, 2, 3级、全尺寸)以及对于H系列的变速器(1级、40,50,60)和H系列的变速器(2,3级,030, 040,050), 都是全套配供润滑油, 无油塞, 都需要维护。
- HA系列的变速器(1, 级、80,100,125)以及(2,3, 级、060,080,100,125,140)都是全套配供润滑油, 且都配有油塞, 适用于产品目录中所示的所有位置。我们建议, 在安装以后, 应该用我们供给的通气塞替换为了运输而塞住的油塞。

HA/H - Lubrificazione / Lubrication / Lubrification /
Schmierung / Lubricación / 润滑

H - CH	HA31	H A41	CHA41	A51	A61	A32	A42	A52	A62	A33	A43	A53	A63
B3-B5	0,06	0,23	0,13	0,25	0,62	0,68	0,7	1,2	1,9	1,1	1,16	1,9	2,4
B8													
B6-B7													
V5-V1													
V6-V3								1,6	2,1			2,5	3,1

H - CH	041	051	061	081	101	121	041M	051M	061M	081M	101M	121M
B3-B5	0,5	0,7	0,7	1,45	3,5	4,7	0,5	0,5	0,5	1,5	3,5	3,9
B8	0,5	0,5	0,5	1,5	3,5	3,9	0,5	0,7	0,7	1,45	3,5	4,7
B6-B7	0,5	0,7	0,7	1,5	3,5	4,1	0,5	0,7	0,7	1,5	3,5	4,1
V5-V1	0,5	0,7	0,9	1,5	3,5	4,7	0,5	0,7	0,9	1,5	3,5	4,7
V6-V3	0,5	0,7	0,7	1,5	3,5	4,1	0,5	0,7	0,7	1,5	3,5	4,1

H - CH	032/..3	042/..3	052/..3	062/..3	082/..3	102/..3	122/..3	142/..3
B3-B5	0,8	1,2	1,4	2,4	4,5	8,1	12,5	22,5
B8	0,85	1,2	1,4	3,1	5	8,9	12,5	20
B6-B7	1	1,2	1,8	3	4,6	8,4	12,1	22,5
V5-V1	1,3	1,75	2,15	3,9	7,6	12,7	20,5	30,5
V6-V3	1,2	1,7	2,1	4,4	7,5	14,2	21	38

- Quantità olio in litri ~
- Quantity of oil in litres ~
- Quantité d'huile en litres ~
- Ölmenge (Liter) ~
- Cantidad de aceite en litros ~
- 材料的质 质材料

Lubrificazione

IT

Le quantità di olio in tabella sono solo indicative e per il corretto riempimento si dovrà fare riferimento al tappo o all'astina di livello, se presente. Eventuali scostamenti di livello possono dipendere da tolleranze costruttive ma anche dal piazzamento del riduttore o dal piano di montaggio presso cliente. Per tale motivo è opportuno che il cliente verifichi e, se necessario, ristabilisca il livello a riduttore installato. Per tutte le grandezze riduttore provviste di tappo i pesi riportati sulle tabelle dimensionali non includono il peso dell'olio.

Lubrication

UK

Lubricant quantities are only indicative. For correct filling always refer to the sight glass or the dipstick, when this is supplied. Any oil level differences can be caused by constructive tolerances but also on the mounting position or the assembly scheme of the customer. Therefore it is very important for the customer to check oil level and if necessary to add the necessary quantity. For all the gear reducers provided with plugs, the weights on the dimensional tables do not include the weight of the lubricant.

Lubrification

FR

Les quantités d'huile indiquées en tableau sont seulement indicatives et pour un remplissage correct il faut faire référence au bouchon de niveau ou à la jauge à huile, si présents. Toutes les différences de niveau d'huile peuvent être causées par des tolérances de constructions, ou par la position de montage, ou le schéma d'assemblage du client. Par conséquent il est très important que le client vérifie le niveau d'huile et au besoin ajoute la quantité nécessaire. Pour tous les réducteurs fournis avec bouchons, les poids sur les tables dimensionnelles n'incluent pas le poids du lubrifiant.

Schmierung

DE

Die angegebenen Ölmengen sind Richtwerte. Diese müssen je nach Einbaulage, über Ölschaugläser, Ölstandsbohrungen oder Ölmeßstäbe (je nach Type) regelmässig überprüft werden. Ölstandsunterschiede können aus verschiedenen Einbaulagen bei Applikationen resultieren. Nach jeder Montage, sind alle Ölstände sind zwingend zu prüfen und gegebenenfalls anzupassen. Hiermit weisen wir daraufhin, dass die Gewichtsangaben(kg), nicht die Masse der Schmiermittel berücksichtigen.

Lubricación

ES

Las cantidades de lubricante en la tabla son indicativas y para un correcto llenado hay que tomar de referencia el centro del visor o del asta de nivel, si están instaladas. Eventuales diferencias del nivel de aceite pueden depender de tolerancias constructivas pero también de la posición de montaje o del esquema de montaje del cliente. Por tanto es muy importante que el cliente compruebe el nivel de aceite y si es necesario agregue la cantidad adecuada. Para todos los tamaños del reductor que llevan tapones los pesos indicados en las tablas dimensionales no incluyen el peso del aceite.

润滑

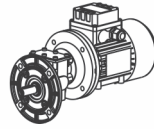
CN

润滑剂数量仅供参考。若要正确注油，请务必参考观察孔中心，或提供的量油尺。结构公差、安装位置或客户组装方式，均可能导致油位差。因此，客户务必检查油位；必要时，可以增加油量。对于所有具有油塞的齿轮减速机，尺寸表格中所列的重量均不包括润滑油的重量。

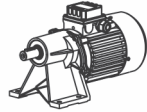
Versioni / Versions / Versions /
Ausführungen / Versiones / 版本

CH - H - IH

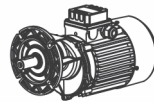
Serie in lega di alluminio.
Aluminium alloy series.
Série en alliage d'aluminium.
Serie aus Aluminiumlegierung.
Serie en aleación de aluminio.
铝合金系列



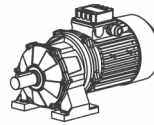
A31



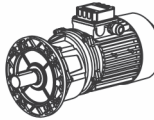
A41 - A51 - A61



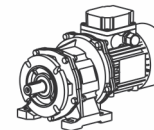
A41F - A51F - A61F



A32 - A33 - A42 - A43 - A52 - A53 - A62 - A63



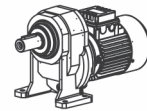
A32F - A33F - A42F - A43F - A52F - A53F - A62F - A63F



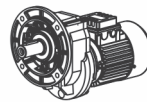
A32U - A33U - A42U - A43U - A52U - A53U - A62U - A63U

CH - H - PH - IH

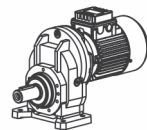
Serie in ghisa grigia.
Grey cast iron series.
Série en fonte grise.
Serie aus GG.
Serie en fundición gris.
灰铸铁系列。



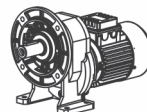
041 - 051 - 061 - 081 - 101 - 121



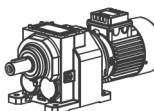
041F - 051F - 061F - 081F - 101F - 121F



041M - 051M - 061M - 081M - 101M - 121M



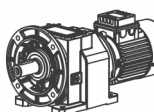
041U - 051U - 061U - 081U - 101U - 121U



032 - 033 - 042 - 043 - 052 - 053 - 062 - 063
082 - 083 - 102 - 103 - 122 - 123 - 142 - 143



032F - 033F - 042F - 043F - 052F - 053F - 062F - 063F
082F - 083F - 102F - 103F - 122F - 123F - 142F - 143F



032U - 033U - 042U - 043U - 052U - 053U - 062U - 063U
082U - 083U - 102U - 103U - 122U - 123U - 142U - 143U

- Carcassa con piedi
- Casing with foot
- Carcasse avec pied
- Gehäuse mit Fuß
- Carcasa en patas
- 带底脚的外壳

- F** - Carcassa con flangia
- Casing with flange
- Carcasse avec flasque
- Gehäuse mit flansch
- Carcasa con brida
- 带法兰的外壳

- U** - Carcassa Universale
- Casing universal
- Carcasse universel
- Gehäuse universal
- Carcasa universal
- 通用外壳

- M** - Carcassa mono
- Casing mono
- Carcasse mono
- Gehäuse mono
- Carcasa mono
- 专用外壳

**Predisposizione / Predisposition / Prédiposition /
Motoranbau / Predisposición / 预配置**
CH...A30 - A40 - A50 - A60

	I	063	071	080	090	100	112
CH A32	5,38 + 30,55	B10	B10	B10			
CH A32	35,44 + 60,67	B10	B10				
CH A33	51,32 + 166,61	B10	B10				
CH A33	193,3 + 347,29	B10	B10	B10			
CH A41	1,45 + 5,45	B10	B10	B10			
CH A41	7,88 + 10,83	B10	B10				
CH A42	5,38 + 30,55	B10	B10	B10	B10		
CH A42	35,44 + 60,67	B10	B10				
CH A43	51,32 + 166,61	B10	B10	B10	B10		
CH A43	193,3 + 347,29	B10	B10				
CH A51	1,45 + 5,45	B10	B10	B10	B10		
CH A51	7,88 + 10,83	B10	B10				
CH A52	5,14 + 25,43			B10	B10	B10	B10
CH A52	29,89 + 61,87			B10	B10		
CH A53	49,8 + 163,05	B10	B10	B10	B10		
CH A53	200,27 + 353,98	B10	B10				
CH A61	1,33 + 4,38			B10	B10	B10	B10
CH A61	7,75 + 10,67			B10	B10		
CH A62	5,14 + 25,43			B10	B10	B10	B10
CH A62	29,89 + 61,87			B10	B10		
CH A63	49,8 + 163,05	B10	B10	B10	B10		
CH A63	200,27 + 353,98	B10	B10				

B10 = Versioni con motore elettrico compatto / Compact electric motor versions / Version avec moteur électrique compact / Ausführungen mit Kompakt Elektro Motoren / Versión motorreductor compacto. / 紧凑型电机版本

H...A30 - A40 - A50 - A60

	I	063	071	080	090	100	112
H A31	2,55 + 4,75	B5	B5	B5			
H A31	5,1 + 7,88	B5	B5				
H A31	10,83	B5					
H A32	5,38 + 30,55	B5	B5-B14	B5-B14			
H A32	35,44 + 60,67	B5	B5-B14				
H A33	51,32 + 166,61	B5	B5-B14				
H A33	193,3 + 347,29	B5	B5-B14	B5-B14			
H A41	1,45 + 5,45	B5	B5-B14	B5-B14			
H A41	7,88 + 10,83	B5	B5-B14				
H A42	5,38 + 30,55	B5	B5-B14	B5-B14	B5-B14		
H A42	35,44 + 60,67	B5	B5-B14				
H A43	51,32 + 166,61	B5	B5-B14	B5-B14	B5-B14		
H A43	193,3 + 347,29	B5	B5-B14				
H A51	1,45 + 5,45	B5	B5-B14	B5-B14	B5-B14		
H A51	7,88 + 10,83	B5	B5-B14				
H A52	5,14 + 25,43			B5-B14	B5-B14	B5-B14	B5-B14
H A52	29,89 + 61,87			B5-B14	B5-B14		
H A53	49,8 + 163,05	B5	B5-B14	B5-B14	B5-B14		
H A53	200,27 + 353,98	B5	B5-B14				
H A61	1,33 + 4,38			B5-B14	B5-B14	B5-B14	B5-B14
H A61	7,75 + 10,67			B5-B14	B5-B14		
H A62	5,14 + 25,43			B5-B14	B5-B14	B5-B14	B5-B14
H A62	29,89 + 61,87			B5-B14	B5-B14		
H A63	49,8 + 163,05	B5	B5-B14	B5-B14	B5-B14		
H A63	200,27 + 353,98	B5	B5-B14				

- Le tabelle riportano la fattibilità dimensionale degli accoppiamenti. Verificare il fattore di servizio.
- These tables report all possible dimensions. Please verify service factor.
- Ces tableaux montrent toutes les combinaisons possibles. Prions vérifier le facteur de service.
- Diese Tabellen zeigen alle möglichen Dimensionen. Bitte prüfen sie daher die Betriebsfaktor.
- Rogamos considerar que tratase de tablas de combinaciones posibles. Verifiquen el factor de servicio.
- 请记住，时间是可能的组合。素需要非常密切地检查是否有足够的就业机会的因素。

Predisposizione / Predisposition / Pr disposition /
Motoranbau / Predisposici n / 预配置

CH - H - PH ...032

i	071	080	090	100	112
4,70	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
6,23	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
7,76	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
8,87	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
10,14	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
11,76	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
13,72	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
14,66	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
16,77	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
18,20	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
19,90	B5-B11	B5-B11	B5-B11		
22,68	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
23,83	B5-B11	B5-B11	B5-B11		
26,39	B5-B11	B5-B11	B5-B11		
29,70	B5-B11	B5-B11	B5-B11		
32,89	B5-B11	B5-B11	B5-B11		
37,92	B5-B11	B5-B11	B5-B11		
41,40	B5-B11	B5-B11	B5-B11		
47,25	B5-B11	B5-B11	B5-B11		

CH - H - PH ...033

i	063	071	080	090
53,59	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
66,78	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
74,84	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
99,27	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
108,05	B5-B11	B5-B11		
123,71	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
143,33	B5-B11	B5-B11		
178,61	B5-B11	B5-B11		
197,17	B5-B11	B5-B11		
245,70	B5-B11	B5-B11		

CH - H - PH ...041

i	071	080	090
1,44	B5-B11	B5-B11	B5-B11
2,00	B5-B11	B5-B11	B5-B11
2,55	B5-B11	B5-B11	B5-B11
2,71	B5-B11	B5-B11	B5-B11
3,11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
3,59	B5-B11	B5-B11	B5-B11
4,20	B5-B11	B5-B11	B5-B11
5,00	B5-B11	B5-B11	B5-B11
5,50	B5-B11	B5-B11	B5-B11
6,09	B5-B11	B5-B11	B5-B11
7,67	B5-B11	B5-B11	B5-B11
8,75	B5-B11	B5-B11	B5-B11

CH - H - PH ...042

i	071	080	090	100	112
5,46	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
7,19	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
8,91	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
10,31	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
11,80	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
13,57	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
15,96	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
19,00	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
21,00	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
23,15	B5-B11	B5-B11	B5-B11		
26,04	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
27,50	B5-B11	B5-B11	B5-B11		
30,45	B5-B11	B5-B11	B5-B11		
34,10	B5-B11	B5-B11	B5-B11		
37,76	B5-B11	B5-B11	B5-B11		
43,75	B5-B11	B5-B11	B5-B11		
47,53	B5-B11	B5-B11	B5-B11		
54,25	B5-B11	B5-B11	B5-B11		

CH - H - PH ...043

i	063	071	080	090
61,83	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
76,67	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
87,05	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
114,55	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
125,69	B5-B11	B5-B11		
142,04	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
165,38	B5-B11	B5-B11		
205,07	B5-B11	B5-B11		
227,50	B5-B11	B5-B11		
282,10	B5-B11	B5-B11		

B11 = Versioni con motore elettrico compatto

B11 = Compact electric motor versions

B11 = Version avec moteur  lectrique compact

B11 = Ausf hrungen mit Kompakt Elektro Motoren

B11 = Versi n motorreductor compacto

B11 = 紧凑型电机版本

- Motore gr.063 non esiste la versione PH

- For motor size 063 the PH version does not exist

- Veuillez svp remarquer: pour moteur taille 063 la version PH n'existe pas

- Bitte bemerken : mit Motor Baugr be 063 existiert die Ausführung PH nicht

- Atención: motor tama o 063 no existe la versión PH

- 电机尺寸063无PH

- Le tabelle riportano la fattibilità dimensionale degli accoppiamenti. Verificare il fattore di servizio.

- These tables report all possible dimensions. Please verify service factor.

- Ces tableaux montrent toutes les combinaisons possibles. Prions vérifier le facteur de service.

- Diese Tabellen zeigen alle möglichen Dimensionen. Bitte prüfen sie daher die Betriebsfaktor.

- Rogamos considerar que tratase de tablas de combinaciones posibles. Verifiquen el factor de servicio.

- 请记住，时间是可能的组合。素需要非常密切地检查是否有足够的就业机会的因素。

Predisposizione / Predisposition / Prédiposition /
Motoranbau / Predisposición / 预配置

CH - H - PH ...051

i	071	080	090	100	112
1,27		B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
1,42		B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
2,13		B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
2,57	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
3,17	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
3,69	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
4,00	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
4,77	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
5,25	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
5,82	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
7,33	B5-B11	B5-B11	B5-B11		
8,38	B5-B11	B5-B11	B5-B11		

CH - H - PH ...052

i	071	080	090	100	112
5,73		B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
6,89		B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
8,53		B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
9,56		B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
11,51		B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
14,24		B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
16,59	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
18,00	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
19,97	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
21,67	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
24,71	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
26,18	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
28,44	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
31,52	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
33,00	B5-B11	B5-B11	B5-B11		
38,98	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
45,36	B5-B11	B5-B11	B5-B11		
49,13	B5-B11	B5-B11	B5-B11		
56,11	B5-B11	B5-B11	B5-B11		

CH - H - PH ...053

i	063	071	080	090
58,81	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
72,75	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
90,51	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
108,95	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
134,76	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
157,29	B5-B11	B5-B11		
194,56	B5-B11	B5-B11		
216,38	B5-B11	B5-B11		
267,65	B5-B11	B5-B11		

CH - H - PH ...061

i	080	090	100	112
1,34	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
2,13	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
2,57	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
3,17	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
3,69	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
4,00	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
4,77	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
5,25	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
5,82	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
7,33	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
8,38	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11

CH - H - PH ...062

i	080	090	100	112	132
5,38	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
5,93	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
7,39	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
8,50	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
9,39	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
11,69	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
12,67	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
14,75	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
16,29	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
17,67	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
20,28	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
23,27	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
25,70	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
29,33	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	
32,00	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
36,99	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	
40,33	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	
46,06	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	

CH - H - PH ...063

i	071	080	090	100	112
49,45		B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
54,61		B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
68,00		B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
85,82	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
94,76	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
118,00	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
135,40	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
149,51	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
170,67	B5-B11	B5-B11	B5-B11		
186,18	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
215,21	B5-B11	B5-B11	B5-B11		
234,67	B5-B11	B5-B11	B5-B11		
268,00	B5-B11	B5-B11	B5-B11		

B11 = Versioni con motore elettrico compatto
 B11 = Compact electric motor versions
 B11 = Version avec moteur électrique compact
 B11 = Ausführungen mit Kompakt Elektro Motoren
 B11 = Versión motorreductor compacto
 B11 = 紧凑型电机版本

- Motore gr.063 non esiste la versione PH
 - For motor size 063 the PH version does not exist
 - Veuillez svp remarquer: pour moteur taille 063 la version PH n'existe pas
 - Bitte bemerken : mit Motor Baugröße 063 existiert die Ausführung PH nicht
 - Atención: motor tamaño 063 no existe la versión PH
 - 电机尺寸063无PH

- Le tabelle riportano la fattibilità dimensionale degli accoppiamenti. Verificare il fattore di servizio.
 - These tables report all possible dimensions. Please verify service factor.
 - Ces tableaux montrent toutes les combinaisons possibles. Prions vérifier le facteur de service.
 - Diese Tabellen zeigen alle möglichen Dimensionen. Bitte prüfen sie daher die Betriebsfaktor.
 - Rogamos considerar que tratase de tablas de combinaciones posibles. Verifiquen el factor de servicio.
 - 请记住，时间是可能的组合。素需要非常密切地检查是否有足够的就业机会的因素。

Predisposizione / Predisposition / Prédiposition /
Motoranbau / Predisposición / 预配置

CH - H - PH ...081

i	080	090	100	112	132
1,30					B5-B11
1,43					B5-B11
1,93					B5-B11
2,54			B5-B11	B5-B11	B5-B11
3,25			B5-B11	B5-B11	B5-B11
3,72			B5-B11	B5-B11	B5-B11
4,00			B5-B11	B5-B11	B5-B11
4,67			B5-B11	B5-B11	B5-B11
5,54	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
6,08	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
7,50	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
8,44	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11

CH - H - PH ...082

i	080	090	100	112	132	160
5,39					B5-B11	B5
5,95					B5-B11	B5
7,39					B5-B11	B5
8,02					B5-B11	B5
8,85					B5-B11	B5
11,01					B5-B11	B5
13,50			B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
14,90			B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
16,60			B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
18,53			B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
19,38			B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
21,39			B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
22,80			B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
26,60			B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
27,90	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	
31,15	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	
34,38	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	
38,70	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	
42,75	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	
48,13	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	

CH - H - PH ...083

i	080	090	100	112	132
56,53	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
71,48	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
78,87	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
85,60	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
98,09	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
112,78	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
124,44	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
142,15	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	
154,76	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11
162,35	B5-B11	B5-B11			
179,13	B5-B11	B5-B11			
195,07	B5-B11	B5-B11			
222,78	B5-B11	B5-B11			

CH - H - PH ...101

i	100	112	132	160	180
1,29			B5-B11	B5	B5
1,41			B5-B11	B5	B5
2,03			B5-B11	B5	B5
2,48			B5-B11	B5	B5
3,27	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5
3,70	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5
4,22			B5-B11	B5	B5
4,88	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5
5,27	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5
6,23	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	
7,55	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	
8,40	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	

CH - H - PH ...102

i	100	112	132	160	180
5,26			B5-B11	B5	B5
6,36			B5-B11	B5	B5
7,05			B5-B11	B5	B5
8,27			B5-B11	B5	B5
9,99			B5-B11	B5	B5
11,09			B5-B11	B5	B5
13,32	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5
16,09	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5
17,85	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5
19,80	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5
21,44	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5
24,00	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5
25,89	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5
28,73	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5
30,70	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	
34,20	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	
38,45	B5-B11	B5-B11	B5-B11		
41,30	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	
45,82	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	
51,52	B5-B11	B5-B11	B5-B11		

CH - H - PH ...103

i	090	100	112	132	160
55,47				B5-B11	B5
69,69		B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
79,80		B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
84,16		B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
93,36		B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
100,07		B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
120,84		B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
134,06		B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5
143,40	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	
160,82	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	
181,07	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	
194,21	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	
215,45	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	
242,59	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5-B11	

B11 = Versioni con motore elettrico compatto
 B11 = Compact electric motor versions
 B11 = Version avec moteur électrique compact
 B11 = Ausführungen mit Kompakt Elektro Motoren
 B11 = Versión motorreductor compacto
 B11 = 紧凑型电机版本

- Le tabelle riportano la fattibilità dimensionale degli accoppiamenti. Verificare il fattore di servizio.
- These tables report all possible dimensions. Please verify service factor.
- Ces tableaux montrent toutes les combinaisons possibles. Prions vérifier le facteur de service.
- Diese Tabellen zeigen alle möglichen Dimensionen. Bitte prüfen sie daher die Betriebsfaktor.
- Rogamos considerar que tratase de tablas de combinaciones posibles. Verifiquen el factor de servicio.
- 请记住，时间是可能的组合。素需要非常密切地检查是否有足够的就业机会的因素。

Predisposizione / Predisposition / Prédiposition /
Motoranbau / Predisposición / 预配置

CH - H - PH ...121

i	132	160	180	200
1,23		B5	B5	B5
1,42		B5	B5	B5
1,81		B5	B5	B5
2,00	B5-B11	B5	B5	B5
2,48	B5-B11	B5	B5	B5
2,95	B5-B11	B5	B5	B5
3,14	B5-B11	B5	B5	B5
3,58	B5-B11	B5	B5	B5
4,12	B5-B11	B5	B5	B5
4,80	B5-B11	B5	B5	B5
5,21	B5-B11	B5	B5	
6,25	B5-B11	B5	B5	
7,70	B5-B11	B5	B5	

CH - H - PH ...122

i	132	160	180	200
5,27		B5	B5	B5
5,78		B5	B5	B5
7,05		B5	B5	B5
7,74		B5	B5	B5
8,48		B5	B5	B5
10,35		B5	B5	B5
12,66	B5-B11	B5	B5	B5
13,86	B5-B11	B5	B5	B5
16,92	B5-B11	B5	B5	B5
19,30	B5-B11	B5	B5	B5
20,57	B5-B11	B5	B5	B5
22,52	B5-B11	B5	B5	B5
24,50	B5-B11	B5	B5	
27,49	B5-B11	B5	B5	B5
29,90	B5-B11	B5	B5	
33,00	B5-B11	B5	B5	
36,13	B5-B11	B5	B5	
44,10	B5-B11	B5	B5	

CH - H - PH ...123

i	100	112	132	160	180	200
45,77			B5-B11	B5	B5	B5
55,87			B5-B11	B5	B5	B5
67,32	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5	B5
73,71	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5	B5
83,30	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5	B5
89,97	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5	B5
100,30	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5	B5
108,34	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5	B5
118,62	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5	B5
128,20	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5	
144,79	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5	B5
155,20	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5	
172,80	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5	
189,19	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5	
207,40	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5	
230,92	B5-B11	B5-B11	B5-B11	B5	B5	
259,60	B5-B11	B5-B11	B5-B11			

CH - H - PH ...142

i	160	180	200	225
5,27	B5	B5	B5	B5
6,36	B5	B5	B5	B5
7,04	B5	B5	B5	B5
7,84	B5	B5	B5	B5
9,45	B5	B5	B5	B5
10,47	B5	B5	B5	B5
13,07	B5	B5	B5	B5
15,75	B5	B5	B5	B5
17,45	B5	B5	B5	B5
20,04	B5	B5	B5	B5
24,15	B5	B5	B5	B5
26,76	B5	B5	B5	B5
32,24	B5	B5	B5	B5
38,85	B5	B5	B5	B5
43,05	B5	B5	B5	B5

CH - H - PH ...143

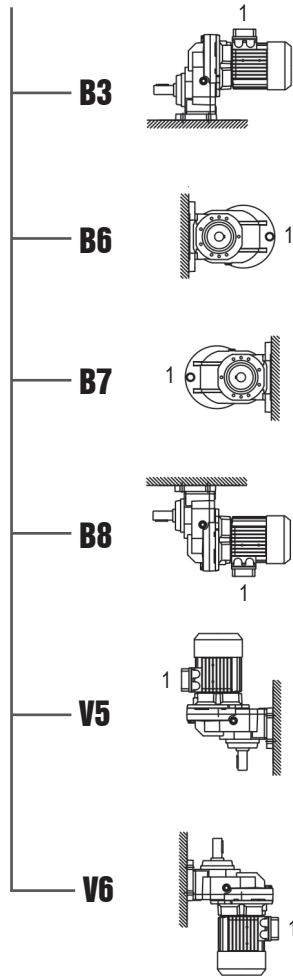
i	132	160	180	200
48,35		B5	B5	B5
53,50	B5	B5	B5	B5
59,22	B5	B5	B5	B5
63,00	B5	B5	B5	B5
71,35	B5	B5	B5	B5
79,07	B5	B5	B5	B5
86,40	B5	B5	B5	B5
96,21	B5	B5	B5	B5
104,50	B5	B5	B5	
115,92	B5	B5	B5	B5
128,47	B5	B5	B5	B5
139,60	B5	B5	B5	
154,33	B5	B5	B5	
185,96	B5	B5	B5	
206,08	B5	B5	B5	

B11 = Versioni con motore elettrico compatto
 B11 = Compact electric motor versions
 B11 = Version avec moteur électrique compact
 B11 = Ausführungen mit Kompakt Elektro Motoren
 B11 = Versión motorreductor compacto
 B11 = 紧凑型电机版本

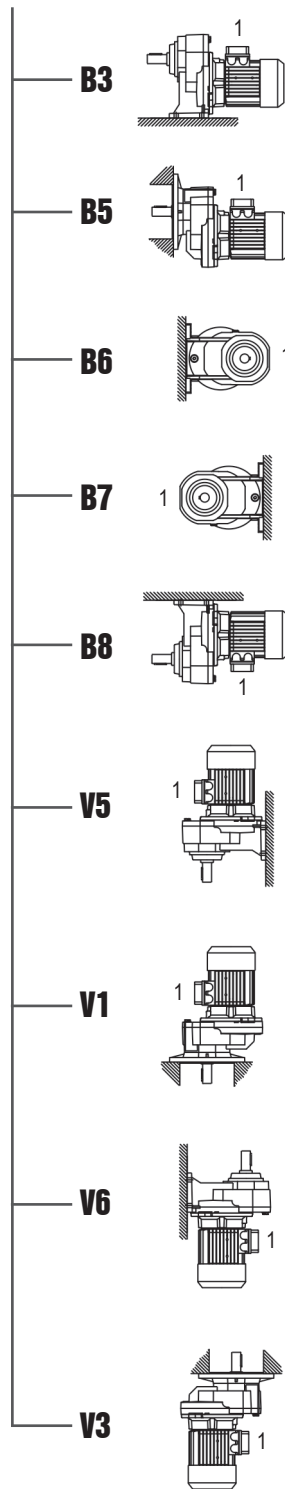
- Le tabelle riportano la fattibilità dimensionale degli accoppiamenti. Verificare il fattore di servizio.
- These tables report all possible dimensions. Please verify service factor.
- Ces tableaux montrent toutes les combinaisons possibles. Prions vérifier le facteur de service.
- Diese Tabellen zeigen alle möglichen Dimensionen. Bitte prüfen sie daher die Betriebsfaktor.
- Rogamos considerar que tratase de tablas de combinaciones posibles. Verifiquen el factor de servicio.
- 请记住，时间是可能的组合。素需要非常密切地检查是否有足够的就业机会的因素。

Piazzamento / Mounting positions / Pos. de montage / Einbaulage / Pos. de montaje / 安装位置

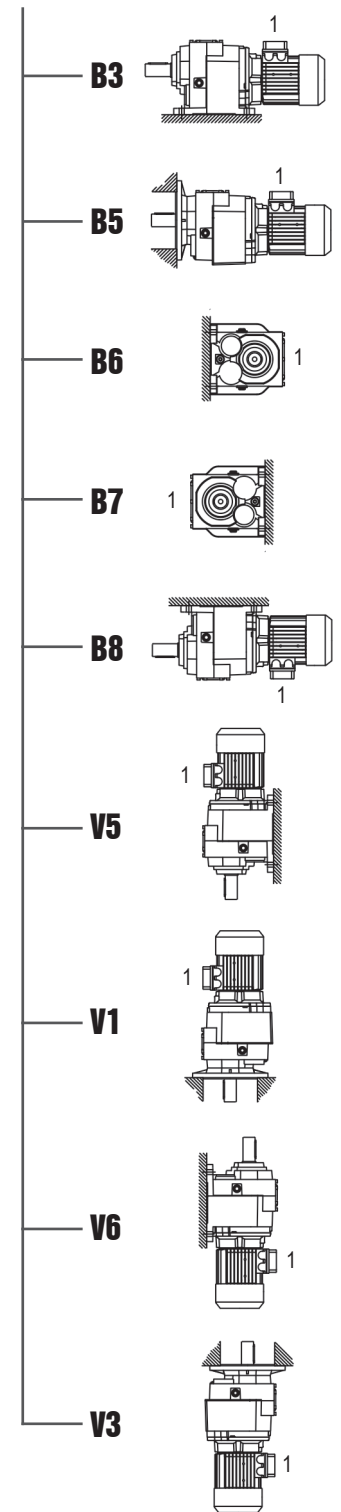
H..1M



H... - HA...1



H... - HA..2/3


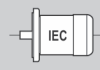


- Per le posizioni di piazzamento verticali verificare a pag. 12.
- For vertical positions, check with pages 12.
- Pour les positions de montage verticales, voir pages 12.
- Für die vertikalen Einbaulagen siehe Seite 12.
- Para las posiciones de montaje verticales, ver las páginas 12.
- 对于垂直位置，应该检查第 12. 页。



- Per le posizioni di piazzamento non previste occorre rivolgersi al ns. Servizio tecnico.
- For positions not envisaged, it is necessary to call our Technical Service.
- Pour les positions de montage non prévues, contacter notre S.ce technique.
- Für nicht angegebene Einbaulagen setzen Sie sich bitte mit unserem Kundendienst in Verbindung.
- Para posiciones de montaje no previstas es necesario contactar con nuestro Servicio Técnico.
- 对于未列之位置，必须联系我们的服务技术部门。

- Se non diversamente specificato le posizioni standard sono B3/B5.
- Unless specified otherwise, the standard positions are B3/B5.
- Si non specificé, les positions standard sont B3/B5.
- Falls nicht anders angegeben, sind B3/B5 die Standardeinbaulagen.
- Si no se especifica lo contrario las posiciones estándar son B3/B5.
- 除非另有其它规定，B3/B5 是标准位置。



**HA/H - Prestazioni / Performance / Performances /
Leistungen / Prestaciones / 性能**
0,09 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
13,5	61	3,5	66,78	H033	63A6	5500
12,0	68	3,1	74,84	H033	63A6	5500
9,1	90	2,3	99,27	H033	63A6	5500
8,3	98	2,1	108,05	H033	63A6	5500
7,3	112	1,9	123,71	H033	63A6	5500
6,3	130	1,6	143,33	H033	63A6	5500
5,0	162	1,3	178,61	H033	63A6	5500
4,6	179	1,2	197,17	H033	63A6	5500
3,7	223	0,9	245,7	H033	63A6	5500
10,3	79	4,0	87,05	H043	63A6	6600
7,9	104	3,0	114,55	H043	63A6	6600
7,2	114	2,8	125,69	H043	63A6	6600
6,3	129	2,4	142,04	H043	63A6	6600
5,4	150	2,1	165,38	H043	63A6	6600
4,4	186	1,7	205,07	H043	63A6	6600
4,0	206	1,5	227,5	H043	63A6	6600
3,2	256	1,2	282,1	H043	63A6	6600
5,7	143	3,7	157,29	H053	63A6	8000
4,6	176	3,0	194,56	H053	63A6	8000
4,2	196	2,7	216,38	H053	63A6	8000
3,4	243	2,2	267,65	H053	63A6	8000
114,3	7	3,1	7,88	HA31	63A6	1031
83,1	10	1,5	10,83	HA31	63A6	1100
36,7	23	3,9	24,55	HA32	63A6	2000
29,5	28	3,0	30,55	HA32	63A6	2000
25,4	33	2,9	35,44	HA32	63A6	2000
20,4	41	2,3	44,1	HA32	63A6	2000
18,5	45	1,9	48,75	HA32	63A6	2000
14,8	56	1,8	60,67	HA32	63A6	2000
17,5	47	2,3	51,32	HA33	63A6	2000
15,1	54	1,9	59,65	HA33	63A6	2000
12,5	66	1,6	72,27	HA33	63A6	2000
10,0	82	1,3	89,94	HA33	63A6	2000
8,1	100	1,0	110,51	HA33	63A6	2000
114,3	7	3,6	7,88	HA41	63A6	1042
83,1	10	2,1	10,83	HA41	63A6	1100
20,4	41	3,6	44,1	HA42	63A6	4300
18,5	45	2,7	48,75	HA42	63A6	4300
14,8	56	2,4	60,67	HA42	63A6	4300
17,5	47	3,4	51,32	HA43	63A6	4300
15,1	54	2,9	59,65	HA43	63A6	4300
12,5	66	2,4	72,27	HA43	63A6	4300
10,0	82	1,9	89,94	HA43	63A6	4300
8,1	100	1,6	110,51	HA43	63A6	4300
6,7	121	1,3	133,88	HA43	63A6	4300
5,4	151	1,0	166,61	HA43	63A6	4300
83,1	10	2,6	10,83	HA51	63A6	3000
10,2	80	3,9	88,02	HA53	63A6	6000
8,1	101	3,1	111,61	HA53	63A6	6000
6,5	126	2,5	138,71	HA53	63A6	6000
5,5	148	2,1	163,05	HA53	63A6	6000
4,5	182	1,7	200,27	HA53	63A6	6000
3,8	213	1,5	235,41	HA53	63A6	6000
3,2	258	1,2	284,81	HA53	63A6	6000



0,09 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
2,5	321	1,0	353,98	HA53	63A6	6000
5,5	148	3,4	163,05	HA63	63A6	8000
4,5	182	2,8	200,27	HA63	63A6	8000
3,8	213	2,4	235,41	HA63	63A6	8000
3,2	258	2,0	284,81	HA63	63A6	8000
2,5	321	1,6	353,98	HA63	63A6	8000



0,12 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
21,0	51	3,9	66,78	H033	63A4	5500
18,7	58	3,5	74,84	H033	63A4	5500
14,1	76	2,6	99,27	H033	63A4	5500
13,0	83	2,4	108,05	H033	63A4	5500
11,3	95	2,1	123,71	H033	63A4	5500
9,8	110	1,8	143,33	H033	63A4	5500
7,8	137	1,5	178,61	H033	63A4	5500
7,1	152	1,3	197,17	H033	63A4	5500
5,7	189	1,1	245,7	H033	63A4	5500
16,8	65	3,2	53,59	H033	63B6	5500
13,5	81	2,6	66,78	H033	63B6	5500
12,0	90	2,3	74,84	H033	63B6	5500
9,1	120	1,7	99,27	H033	63B6	5500
8,3	131	1,6	108,05	H033	63B6	5500
7,3	150	1,4	123,71	H033	63B6	5500
6,3	173	1,2	143,33	H033	63B6	5500
5,0	216	1,0	178,61	H033	63B6	5500
12,2	88	3,4	114,55	H043	63A4	6600
11,1	97	3,1	125,69	H043	63A4	6600
9,9	109	2,7	142,04	H043	63A4	6600
8,5	127	2,4	165,38	H043	63A4	6600
6,8	158	1,9	205,07	H043	63A4	6600
6,2	175	1,7	227,5	H043	63A4	6600
5,0	217	1,4	282,1	H043	63A4	6600
11,7	93	3,4	76,67	H043	63B6	6600
10,3	105	3,0	87,05	H043	63B6	6600
7,9	138	2,3	114,55	H043	63B6	6600
7,2	152	2,1	125,69	H043	63B6	6600
6,3	172	1,8	142,04	H043	63B6	6600
5,4	200	1,6	165,38	H043	63B6	6600
4,4	248	1,3	205,07	H043	63B6	6600
4,0	275	1,1	227,5	H043	63B6	6600
3,2	341	0,9	282,1	H043	63B6	6600
7,2	150	3,3	194,56	H053	63A4	8000
6,5	166	3,0	216,38	H053	63A4	8000
5,2	206	2,4	267,65	H053	63A4	8000
8,3	132	4,0	108,95	H053	63B6	8000
6,7	163	3,2	134,76	H053	63B6	8000
5,7	190	2,8	157,29	H053	63B6	8000
4,6	235	2,2	194,56	H053	63B6	8000
4,2	262	2,0	216,38	H053	63B6	8000
3,4	324	1,6	267,65	H053	63B6	8000
177,8	6	3,5	7,88	HA31	63A4	890
129,2	9	1,6	10,83	HA31	63A4	990
189,5	6	3,9	4,75	HA31	63B6	871
176,5	6	3,8	5,1	HA31	63B6	892



0,12 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
165,0	7	3,5	5,45	HA31	63B6	912
142,9	8	3,1	6,3	HA31	63B6	957
114,3	10	2,4	7,88	HA31	63B6	1031
83,1	14	1,1	10,83	HA31	63B6	1100
45,8	24	3,3	30,55	HA32	63A4	1956
39,5	28	3,2	35,44	HA32	63A4	2000
31,7	35	2,6	44,1	HA32	63A4	2000
28,7	38	2,1	48,75	HA32	63A4	2000
23,1	48	2,0	60,67	HA32	63A4	2000
44,4	25	3,8	20,26	HA32	63B6	1976
36,7	30	2,9	24,55	HA32	63B6	2000
29,5	38	2,2	30,55	HA32	63B6	2000
25,4	44	2,2	35,44	HA32	63B6	2000
20,4	54	1,7	44,1	HA32	63B6	2000
18,5	60	1,4	48,75	HA32	63B6	2000
14,8	75	1,3	60,67	HA32	63B6	2000
27,3	39	2,5	51,32	HA33	63A4	2000
23,5	46	2,2	59,65	HA33	63A4	2000
19,4	56	1,8	72,27	HA33	63A4	2000
15,6	69	1,4	89,94	HA33	63A4	2000
12,7	85	1,2	110,51	HA33	63A4	2000
10,5	103	1,0	133,88	HA33	63A4	2000
17,5	62	1,7	51,32	HA33	63B6	2000
15,1	72	1,5	59,65	HA33	63B6	2000
12,5	87	1,2	72,27	HA33	63B6	2000
10,0	109	1,0	89,94	HA33	63B6	2000
177,8	6	4,0	7,88	HA41	63A4	900
129,2	9	2,3	10,83	HA41	63A4	1001
114,3	10	2,7	7,88	HA41	63B6	1042
83,1	14	1,6	10,83	HA41	63B6	1100
28,7	38	3,0	48,75	HA42	63A4	4300
23,1	48	2,7	60,67	HA42	63A4	4300
29,5	38	3,9	30,55	HA42	63B6	4300
25,4	44	3,6	35,44	HA42	63B6	4300
20,4	54	2,7	44,1	HA42	63B6	4300
18,5	60	2,0	48,75	HA42	63B6	4300
14,8	75	1,8	60,67	HA42	63B6	4300
27,3	39	3,8	51,32	HA43	63A4	4300
23,5	46	3,3	59,65	HA43	63A4	4300
19,4	56	2,7	72,27	HA43	63A4	4300
15,6	69	2,2	89,94	HA43	63A4	4300
12,7	85	1,8	110,51	HA43	63A4	4300
10,5	103	1,5	133,88	HA43	63A4	4300
8,4	128	1,2	166,61	HA43	63A4	4300
7,2	149	1,0	193,3	HA43	63A4	4300
17,5	62	2,5	51,32	HA43	63B6	4300
15,1	72	2,2	59,65	HA43	63B6	4300
12,5	87	1,8	72,27	HA43	63B6	4300
10,0	109	1,4	89,94	HA43	63B6	4300
8,1	134	1,2	110,51	HA43	63B6	4300
6,7	162	1,0	133,88	HA43	63B6	4300
129,2	9	2,9	10,83	HA51	63A4	2757
83,1	14	1,9	10,83	HA51	63B6	3000
12,5	86	3,5	111,61	HA53	63A4	6000
10,1	107	2,8	138,71	HA53	63A4	6000
8,6	125	2,4	163,05	HA53	63A4	6000
7,0	154	1,9	200,27	HA53	63A4	6000
5,9	181	1,7	235,41	HA53	63A4	6000



0,12 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
4,9	219	1,4	284,81	HA53	63A4	6000
4,0	272	1,1	353,98	HA53	63A4	6000
12,0	91	3,5	74,88	HA53	63B6	6000
10,2	106	3,0	88,02	HA53	63B6	6000
8,1	135	2,3	111,61	HA53	63B6	6000
6,5	168	1,9	138,71	HA53	63B6	6000
5,5	197	1,6	163,05	HA53	63B6	6000
4,5	242	1,3	200,27	HA53	63B6	6000
3,8	285	1,1	235,41	HA53	63B6	6000
3,2	344	0,9	284,81	HA53	63B6	6000
8,6	125	3,8	163,05	HA63	63A4	8000
7,0	154	3,1	200,27	HA63	63A4	8000
5,9	181	2,6	235,41	HA63	63A4	8000
4,9	219	2,2	284,81	HA63	63A4	8000
4,0	272	1,8	353,98	HA63	63A4	8000
8,1	135	3,7	111,61	HA63	63B6	8000
6,5	168	3,0	138,71	HA63	63B6	8000
5,5	197	2,6	163,05	HA63	63B6	8000
4,5	242	2,1	200,27	HA63	63B6	8000
3,8	285	1,8	235,41	HA63	63B6	8000
3,2	344	1,5	284,81	HA63	63B6	8000
2,5	428	1,2	353,98	HA63	63B6	8000



0,15 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
16,8	81	2,6	53,59	H033	63C6	5500
13,5	101	2,1	66,78	H033	63C6	5500
12,0	113	1,9	74,84	H033	63C6	5500
9,1	150	1,4	99,27	H033	63C6	5500
8,3	163	1,3	108,05	H033	63C6	5500
7,3	187	1,1	123,71	H033	63C6	5500
6,3	217	1,0	143,33	H033	63C6	5500
14,6	93	3,4	61,83	H043	63C6	6600
11,7	116	2,7	76,67	H043	63C6	6600
10,3	132	2,4	87,05	H043	63C6	6600
7,9	173	1,8	114,55	H043	63C6	6600
7,2	190	1,7	125,69	H043	63C6	6600
6,3	215	1,5	142,04	H043	63C6	6600
5,4	250	1,3	165,38	H043	63C6	6600
4,4	310	1,0	205,07	H043	63C6	6600
4,0	344	0,9	227,5	H043	63C6	6600
9,9	137	3,8	90,51	H053	63C6	8000
8,3	165	3,2	108,95	H053	63C6	8000
6,7	204	2,6	134,76	H053	63C6	8000
5,7	238	2,2	157,29	H053	63C6	8000
4,6	294	1,8	194,56	H053	63C6	8000
4,2	327	1,6	216,38	H053	63C6	8000
3,4	404	1,3	267,65	H053	63C6	8000
232,8	6	3,7	3,87	HA31	63C6	813
213,6	7	3,4	4,21	HA31	63C6	837
189,5	7	3,1	4,75	HA31	63C6	871
176,5	8	3,0	5,1	HA31	63C6	892
165,0	9	2,8	5,45	HA31	63C6	912
142,9	10	2,5	6,3	HA31	63C6	957
114,3	12	1,9	7,88	HA31	63C6	1031



0,15 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
54,6	25	3,3	16,49	HA32	63C6	1845
44,4	31	3,0	20,26	HA32	63C6	1976
36,7	38	2,4	24,55	HA32	63C6	2000
29,5	47	1,8	30,55	HA32	63C6	2000
25,4	55	1,7	35,44	HA32	63C6	2000
20,4	68	1,4	44,1	HA32	63C6	2000
18,5	75	1,1	48,75	HA32	63C6	2000
14,8	94	1,1	60,67	HA32	63C6	2000
17,5	78	1,4	51,32	HA33	63C6	2000
15,1	90	1,2	59,65	HA33	63C6	2000
12,5	109	1,0	72,27	HA33	63C6	2000
165,0	9	3,7	5,45	HA41	63C6	922
114,3	12	2,1	7,88	HA41	63C6	1042
83,1	17	1,2	10,83	HA41	63C6	1100
29,5	47	3,1	30,55	HA42	63C6	4300
25,4	55	2,9	35,44	HA42	63C6	4300
20,4	68	2,2	44,1	HA42	63C6	4300
18,5	75	1,6	48,75	HA42	63C6	4300
14,8	94	1,5	60,67	HA42	63C6	4300
17,5	78	2,0	51,32	HA43	63C6	4300
15,1	90	1,7	59,65	HA43	63C6	4300
12,5	109	1,4	72,27	HA43	63C6	4300
10,0	136	1,2	89,94	HA43	63C6	4300
8,1	167	0,9	110,51	HA43	63C6	4300
114,3	12	3,4	7,88	HA51	63C6	2873
83,1	17	1,6	10,83	HA51	63C6	3000
14,9	91	3,5	60,25	HA53	63C6	6000
12,0	113	2,8	74,88	HA53	63C6	6000
10,2	133	2,4	88,02	HA53	63C6	6000
8,1	169	1,9	111,61	HA53	63C6	6000
6,5	210	1,5	138,71	HA53	63C6	6000
5,5	246	1,3	163,05	HA53	63C6	6000
4,5	303	1,0	200,27	HA53	63C6	6000
10,2	133	3,8	88,02	HA63	63C6	8000
8,1	169	3,0	111,61	HA63	63C6	8000
6,5	210	2,4	138,71	HA63	63C6	8000
5,5	246	2,0	163,05	HA63	63C6	8000
4,5	303	1,7	200,27	HA63	63C6	8000
3,8	356	1,4	235,41	HA63	63C6	8000
3,2	430	1,2	284,81	HA63	63C6	8000
2,5	535	0,9	353,98	HA63	63C6	8000



0,18 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
30,3	55	3,8	29,7	H032	71A6	5500
27,4	61	3,4	32,89	H032	71A6	5500
23,7	70	3,0	37,92	H032	71A6	5500
21,7	77	2,7	41,4	H032	71A6	5500
19,0	88	2,4	47,25	H032	71A6	5500
37,4	42	3,6	74,84	H033	63A2	5500
28,2	55	2,7	99,27	H033	63A2	5500
25,9	60	2,5	108,05	H033	63A2	5500
22,6	69	2,2	123,71	H033	63A2	5500
19,5	80	1,9	143,33	H033	63A2	5500
15,7	99	1,5	178,61	H033	63A2	5500



0,18 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
14,2	110	1,4	197,17	H033	63A2	5500
11,4	137	1,1	245,7	H033	63A2	5500
26,1	62	3,2	53,59	H033	63B4	5500
21,0	77	2,6	66,78	H033	63B4	5500
18,7	86	2,3	74,84	H033	63B4	5500
14,1	115	1,7	99,27	H033	63B4	5500
13,0	125	1,6	108,05	H033	63B4	5500
11,3	143	1,4	123,71	H033	63B4	5500
9,8	165	1,2	143,33	H033	63B4	5500
7,8	206	1,0	178,61	H033	63B4	5500
16,8	97	2,2	53,59	H033	71A6	5500
13,5	121	1,7	66,78	H033	71A6	5500
12,0	136	1,5	74,84	H033	71A6	5500
9,1	180	1,2	99,27	H033	71A6	5500
8,3	196	1,1	108,05	H033	71A6	5500
7,3	224	0,9	123,71	H033	71A6	5500
117,4	14	3,7	7,67	H041	71A6	1000
102,9	16	3,5	8,75	H041	71A6	1000
20,6	81	3,6	43,75	H042	71A6	6600
18,9	88	3,3	47,53	H042	71A6	6600
16,6	100	2,9	54,25	H042	71A6	6600
24,4	64	3,5	114,55	H043	63A2	6600
22,3	70	3,2	125,69	H043	63A2	6600
19,7	79	2,8	142,04	H043	63A2	6600
16,9	92	2,4	165,38	H043	63A2	6600
13,7	114	2,0	205,07	H043	63A2	6600
12,3	127	1,8	227,5	H043	63A2	6600
9,9	157	1,4	282,1	H043	63A2	6600
18,3	88	3,4	76,67	H043	63B4	6600
16,1	100	3,0	87,05	H043	63B4	6600
12,2	132	2,3	114,55	H043	63B4	6600
11,1	145	2,1	125,69	H043	63B4	6600
9,9	164	1,8	142,04	H043	63B4	6600
8,5	191	1,6	165,38	H043	63B4	6600
6,8	237	1,3	205,07	H043	63B4	6600
6,2	263	1,1	227,5	H043	63B4	6600
5,0	326	0,9	282,1	H043	63B4	6600
14,6	112	2,8	61,83	H043	71A6	6600
11,7	139	2,3	76,67	H043	71A6	6600
10,3	158	2,0	87,05	H043	71A6	6600
7,9	208	1,5	114,55	H043	71A6	6600
7,2	228	1,4	125,69	H043	71A6	6600
6,3	258	1,2	142,04	H043	71A6	6600
5,4	300	1,1	165,38	H043	71A6	6600
14,4	108	3,5	194,56	H053	63A2	8000
12,9	121	3,1	216,38	H053	63A2	8000
10,5	149	2,5	267,65	H053	63A2	8000
12,9	126	4,0	108,95	H053	63B4	8000
10,4	156	3,2	134,76	H053	63B4	8000
8,9	182	2,8	157,29	H053	63B4	8000
7,2	225	2,2	194,56	H053	63B4	8000
6,5	250	2,0	216,38	H053	63B4	8000
5,2	309	1,6	267,65	H053	63B4	8000
12,4	132	4,0	72,75	H053	71A6	8000
9,9	164	3,2	90,51	H053	71A6	8000
8,3	198	2,7	108,95	H053	71A6	8000
6,7	244	2,1	134,76	H053	71A6	8000
5,7	285	1,8	157,29	H053	71A6	8000



0,18 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
4,6	353	1,5	194,56	H053	71A6	8000
4,2	392	1,3	216,38	H053	71A6	8000
3,4	485	1,1	267,65	H053	71A6	8000
6,6	246	3,6	135,4	H063	71A6	12000
6,0	271	3,3	149,51	H063	71A6	12000
5,3	309	2,9	170,67	H063	71A6	12000
4,8	338	2,6	186,18	H063	71A6	12000
4,2	390	2,3	215,21	H063	71A6	12000
3,8	426	2,1	234,67	H063	71A6	12000
3,4	486	1,8	268	H063	71A6	12000
355,6	5	3,6	7,88	HA31	63A2	706
258,5	6	1,7	10,83	HA31	63A2	785
294,7	6	3,9	4,75	HA31	63B4	752
274,5	6	3,8	5,1	HA31	63B4	770
256,7	6	3,5	5,45	HA31	63B4	787
222,2	8	3,1	6,3	HA31	63B4	826
177,8	9	2,3	7,88	HA31	63B4	890
129,2	13	1,1	10,83	HA31	63B4	990
305,7	6	3,8	2,94	HA31	71A6	743
283,3	6	3,5	3,18	HA31	71A6	762
268,1	6	3,3	3,36	HA31	71A6	776
232,8	7	3,0	3,87	HA31	71A6	813
213,6	8	2,8	4,21	HA31	71A6	837
189,5	9	2,6	4,75	HA31	71A6	871
176,5	10	2,5	5,1	HA31	71A6	892
165,0	10	2,4	5,45	HA31	71A6	912
142,9	12	2,0	6,3	HA31	71A6	957
114,3	15	1,6	7,88	HA31	71A6	1031
91,7	17	3,5	30,55	HA32	63A2	1552
79,0	20	3,3	35,44	HA32	63A2	1631
63,5	25	2,7	44,1	HA32	63A2	1755
57,4	28	2,2	48,75	HA32	63A2	1814
46,2	35	2,1	60,67	HA32	63A2	1951
69,1	24	3,8	20,26	HA32	63B4	1706
57,0	29	2,9	24,55	HA32	63B4	1818
45,8	36	2,2	30,55	HA32	63B4	1956
39,5	42	2,2	35,44	HA32	63B4	2000
31,7	52	1,7	44,1	HA32	63B4	2000
28,7	57	1,4	48,75	HA32	63B4	2000
23,1	72	1,3	60,67	HA32	63B4	2000
67,9	25	3,4	13,25	HA32	71A6	1716
54,6	31	2,8	16,49	HA32	71A6	1845
44,4	38	2,5	20,26	HA32	71A6	1976
36,7	45	2,0	24,55	HA32	71A6	2000
29,5	57	1,5	30,55	HA32	71A6	2000
25,4	66	1,4	35,44	HA32	71A6	2000
20,4	82	1,2	44,1	HA32	71A6	2000
18,5	90	0,9	48,75	HA32	71A6	2000
54,6	29	2,6	51,32	HA33	63A2	1846
46,9	33	2,3	59,65	HA33	63A2	1940
38,7	40	1,9	72,27	HA33	63A2	2000
31,1	50	1,5	89,94	HA33	63A2	2000
25,3	62	1,2	110,51	HA33	63A2	2000
20,9	75	1,0	133,88	HA33	63A2	2000
27,3	59	1,7	51,32	HA33	63B4	2000
23,5	69	1,5	59,65	HA33	63B4	2000
19,4	83	1,2	72,27	HA33	63B4	2000
15,6	104	1,0	89,94	HA33	63B4	2000



0,18 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
17,5	93	1,1	51,32	HA33	71A6	2000
15,1	108	1,0	59,65	HA33	71A6	2000
258,5	6	2,4	10,83	HA41	63A2	794
177,8	9	2,7	7,88	HA41	63B4	900
129,2	13	1,6	10,83	HA41	63B4	1001
189,5	9	3,5	4,75	HA41	71A6	881
165,0	10	3,1	5,45	HA41	71A6	922
114,3	15	1,8	7,88	HA41	71A6	1042
83,1	20	1,0	10,83	HA41	71A6	1100
57,4	28	3,1	48,75	HA42	63A2	3819
46,2	35	2,8	60,67	HA42	63A2	4108
45,8	36	3,9	30,55	HA42	63B4	4118
39,5	42	3,6	35,44	HA42	63B4	4300
31,7	52	2,7	44,1	HA42	63B4	4300
28,7	57	2,0	48,75	HA42	63B4	4300
23,1	72	1,8	60,67	HA42	63B4	4300
36,7	45	3,6	24,55	HA42	71A6	4300
29,5	57	2,6	30,55	HA42	71A6	4300
25,4	66	2,4	35,44	HA42	71A6	4300
20,4	82	1,8	44,1	HA42	71A6	4300
18,5	90	1,3	48,75	HA42	71A6	4300
14,8	112	1,2	60,67	HA42	71A6	4300
54,6	29	3,9	51,32	HA43	63A2	3885
46,9	33	3,4	59,65	HA43	63A2	4085
38,7	40	2,8	72,27	HA43	63A2	4300
31,1	50	2,2	89,94	HA43	63A2	4300
25,3	62	1,8	110,51	HA43	63A2	4300
20,9	75	1,5	133,88	HA43	63A2	4300
16,8	93	1,2	166,61	HA43	63A2	4300
14,5	108	1,0	193,3	HA43	63A2	4300
27,3	59	2,5	51,32	HA43	63B4	4300
23,5	69	2,2	59,65	HA43	63B4	4300
19,4	83	1,8	72,27	HA43	63B4	4300
15,6	104	1,4	89,94	HA43	63B4	4300
12,7	128	1,2	110,51	HA43	63B4	4300
10,5	155	1,0	133,88	HA43	63B4	4300
17,5	93	1,7	51,32	HA43	71A6	4300
15,1	108	1,5	59,65	HA43	71A6	4300
12,5	131	1,2	72,27	HA43	71A6	4300
10,0	163	1,0	89,94	HA43	71A6	4300
258,5	6	3,0	10,83	HA51	63A2	2188
129,2	13	1,9	10,83	HA51	63B4	2757
114,3	15	2,9	7,88	HA51	71A6	2873
83,1	20	1,3	10,83	HA51	71A6	3000
25,1	62	3,6	111,61	HA53	63A2	6000
20,2	77	2,9	138,71	HA53	63A2	6000
17,2	91	2,5	163,05	HA53	63A2	6000
14,0	112	2,0	200,27	HA53	63A2	6000
11,9	131	1,7	235,41	HA53	63A2	6000
9,8	159	1,4	284,81	HA53	63A2	6000
7,9	197	1,1	353,98	HA53	63A2	6000
18,7	86	3,5	74,88	HA53	63B4	6000
15,9	102	3,0	88,02	HA53	63B4	6000
12,5	129	2,3	111,61	HA53	63B4	6000
10,1	160	1,9	138,71	HA53	63B4	6000
8,6	188	1,6	163,05	HA53	63B4	6000
7,0	231	1,3	200,27	HA53	63B4	6000
5,9	272	1,1	235,41	HA53	63B4	6000



0,18 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
4,9	329	0,9	284,81	HA53	63B4	6000
18,1	90	3,5	49,8	HA53	71A6	6000
14,9	109	2,9	60,25	HA53	71A6	6000
12,0	136	2,3	74,88	HA53	71A6	6000
10,2	160	2,0	88,02	HA53	71A6	6000
8,1	202	1,6	111,61	HA53	71A6	6000
6,5	252	1,3	138,71	HA53	71A6	6000
5,5	296	1,1	163,05	HA53	71A6	6000
17,2	91	4,0	163,05	HA63	63A2	8000
14,0	112	3,2	200,27	HA63	63A2	8000
11,9	131	2,7	235,41	HA63	63A2	8000
9,8	159	2,3	284,81	HA63	63A2	8000
7,9	197	1,8	353,98	HA63	63A2	8000
12,5	129	3,7	111,61	HA63	63B4	8000
10,1	160	3,0	138,71	HA63	63B4	8000
8,6	188	2,6	163,05	HA63	63B4	8000
7,0	231	2,1	200,27	HA63	63B4	8000
5,9	272	1,8	235,41	HA63	63B4	8000
4,9	329	1,5	284,81	HA63	63B4	8000
4,0	409	1,2	353,98	HA63	63B4	8000
12,0	136	3,7	74,88	HA63	71A6	8000
10,2	160	3,2	88,02	HA63	71A6	8000
8,1	202	2,5	111,61	HA63	71A6	8000
6,5	252	2,0	138,71	HA63	71A6	8000
5,5	296	1,7	163,05	HA63	71A6	8000
4,5	363	1,4	200,27	HA63	71A6	8000
3,8	427	1,2	235,41	HA63	71A6	8000
3,2	516	1,0	284,81	HA63	71A6	8000



0,22 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
26,1	76	2,6	53,59	H033	63C4	5500
21,0	94	2,1	66,78	H033	63C4	5500
18,7	106	1,9	74,84	H033	63C4	5500
14,1	140	1,4	99,27	H033	63C4	5500
13,0	152	1,3	108,05	H033	63C4	5500
11,3	175	1,1	123,71	H033	63C4	5500
9,8	202	1,0	143,33	H033	63C4	5500
22,6	87	3,4	61,83	H043	63C4	6600
18,3	108	2,8	76,67	H043	63C4	6600
16,1	123	2,4	87,05	H043	63C4	6600
12,2	162	1,9	114,55	H043	63C4	6600
11,1	177	1,7	125,69	H043	63C4	6600
9,9	200	1,5	142,04	H043	63C4	6600
8,5	233	1,3	165,38	H043	63C4	6600
6,8	289	1,0	205,07	H043	63C4	6600
6,2	321	0,9	227,5	H043	63C4	6600
15,5	128	3,9	90,51	H053	63C4	8000
12,9	154	3,3	108,95	H053	63C4	8000
10,4	190	2,6	134,76	H053	63C4	8000
8,9	222	2,3	157,29	H053	63C4	8000
7,2	274	1,8	194,56	H053	63C4	8000
6,5	305	1,6	216,38	H053	63C4	8000
5,2	378	1,3	267,65	H053	63C4	8000
362,1	6	3,7	3,87	HA31	63C4	702



0,22 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
332,2	6	3,4	4,21	HA31	63C4	722
294,7	7	3,2	4,75	HA31	63C4	752
274,5	7	3,1	5,1	HA31	63C4	770
256,7	8	2,9	5,45	HA31	63C4	787
222,2	9	2,5	6,3	HA31	63C4	826
177,8	11	1,9	7,88	HA31	63C4	890
84,9	24	3,4	16,49	HA32	63C4	1593
69,1	29	3,1	20,26	HA32	63C4	1706
57,0	35	2,4	24,55	HA32	63C4	1818
45,8	44	1,8	30,55	HA32	63C4	1956
39,5	51	1,8	35,44	HA32	63C4	2000
31,7	64	1,4	44,1	HA32	63C4	2000
28,7	70	1,1	48,75	HA32	63C4	2000
23,1	87	1,1	60,67	HA32	63C4	2000
27,3	72	1,4	51,32	HA33	63C4	2000
23,5	84	1,2	59,65	HA33	63C4	2000
19,4	102	1,0	72,27	HA33	63C4	2000
256,7	8	3,8	5,45	HA41	63C4	796
177,8	11	2,2	7,88	HA41	63C4	900
129,2	16	1,3	10,83	HA41	63C4	1001
45,8	44	3,2	30,55	HA42	63C4	4118
39,5	51	2,9	35,44	HA42	63C4	4300
31,7	64	2,2	44,1	HA42	63C4	4300
28,7	70	1,6	48,75	HA42	63C4	4300
23,1	87	1,5	60,67	HA42	63C4	4300
27,3	72	2,1	51,32	HA43	63C4	4300
23,5	84	1,8	59,65	HA43	63C4	4300
19,4	102	1,5	72,27	HA43	63C4	4300
15,6	127	1,2	89,94	HA43	63C4	4300
12,7	156	1,0	110,51	HA43	63C4	4300
177,8	11	3,5	7,88	HA51	63C4	2479
129,2	16	1,6	10,83	HA51	63C4	2757
23,2	85	3,5	60,25	HA53	63C4	6000
18,7	106	2,8	74,88	HA53	63C4	6000
15,9	124	2,4	88,02	HA53	63C4	6000
12,5	157	1,9	111,61	HA53	63C4	6000
10,1	196	1,5	138,71	HA53	63C4	6000
8,6	230	1,3	163,05	HA53	63C4	6000
7,0	283	1,1	200,27	HA53	63C4	6000
5,9	332	0,9	235,41	HA53	63C4	6000
15,9	124	3,9	88,02	HA63	63C4	8000
12,5	157	3,0	111,61	HA63	63C4	8000
10,1	196	2,5	138,71	HA63	63C4	8000
8,6	230	2,1	163,05	HA63	63C4	8000
7,0	283	1,7	200,27	HA63	63C4	8000
5,9	332	1,4	235,41	HA63	63C4	8000
4,9	402	1,2	284,81	HA63	63C4	8000
4,0	499	1,0	353,98	HA63	63C4	8000



0,25 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
42,6	54	3,7	32,89	H032	71A4	5500
36,9	62	3,2	37,92	H032	71A4	5500
33,8	68	3,0	41,4	H032	71A4	5500
29,6	77	2,6	47,25	H032	71A4	5500



0,25 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
39,7	58	3,6	22,68	H032	71B6	5500
37,8	61	3,4	23,83	H032	71B6	5500
34,1	68	3,1	26,39	H032	71B6	5500
30,3	76	2,7	29,7	H032	71B6	5500
27,4	85	2,5	32,89	H032	71B6	5500
23,7	98	2,2	37,92	H032	71B6	5500
21,7	106	2,0	41,4	H032	71B6	5500
19,0	122	1,7	47,25	H032	71B6	5500
52,2	41	3,6	53,59	H033	63B2	5500
41,9	52	2,9	66,78	H033	63B2	5500
37,4	58	2,6	74,84	H033	63B2	5500
28,2	77	2,0	99,27	H033	63B2	5500
25,9	84	1,8	108,05	H033	63B2	5500
22,6	96	1,6	123,71	H033	63B2	5500
19,5	111	1,4	143,33	H033	63B2	5500
15,7	138	1,1	178,61	H033	63B2	5500
26,1	86	2,3	53,59	H033	63D4/71A4	5500
21,0	107	1,9	66,78	H033	63D4/71A4	5500
18,7	120	1,7	74,84	H033	63D4/71A4	5500
14,1	159	1,3	99,27	H033	63D4/71A4	5500
13,0	173	1,2	108,05	H033	63D4/71A4	5500
11,3	198	1,0	123,71	H033	63D4/71A4	5500
16,8	135	1,6	53,59	H033	71B6	5500
13,5	168	1,2	66,78	H033	71B6	5500
12,0	188	1,1	74,84	H033	71B6	5500
182,6	13	3,9	7,67	H041	71A4	1000
160,0	14	3,8	8,75	H041	71A4	1000
180,0	13	3,6	5	H041	71B6	1000
163,6	14	3,7	5,5	H041	71B6	1000
147,8	16	3,3	6,09	H041	71B6	1000
117,4	20	2,6	7,67	H041	71B6	1000
102,9	23	2,5	8,75	H041	71B6	1000
32,0	72	3,9	43,75	H042	71A4	6600
29,5	78	3,6	47,53	H042	71A4	6600
25,8	89	3,2	54,25	H042	71A4	6600
29,6	78	3,8	30,45	H042	71B6	6600
26,4	88	3,4	34,1	H042	71B6	6600
23,8	97	3,0	37,76	H042	71B6	6600
20,6	113	2,6	43,75	H042	71B6	6600
18,9	122	2,4	47,53	H042	71B6	6600
16,6	140	2,1	54,25	H042	71B6	6600
36,5	59	3,8	76,67	H043	63B2	6600
32,2	67	3,3	87,05	H043	63B2	6600
24,4	89	2,5	114,55	H043	63B2	6600
22,3	97	2,3	125,69	H043	63B2	6600
19,7	110	2,0	142,04	H043	63B2	6600
16,9	128	1,8	165,38	H043	63B2	6600
13,7	159	1,4	205,07	H043	63B2	6600
12,3	176	1,3	227,5	H043	63B2	6600
9,9	218	1,0	282,1	H043	63B2	6600
22,6	99	3,0	61,83	H043	63D4/71A4	6600
18,3	123	2,4	76,67	H043	63D4/71A4	6600
16,1	140	2,1	87,05	H043	63D4/71A4	6600
12,2	184	1,6	114,55	H043	63D4/71A4	6600
11,1	201	1,5	125,69	H043	63D4/71A4	6600
9,9	228	1,3	142,04	H043	63D4/71A4	6600
8,5	265	1,1	165,38	H043	63D4/71A4	6600
6,8	329	0,9	205,07	H043	63D4/71A4	6600



0,25 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
14,6	156	2,0	61,83	H043	71B6	6600
11,7	193	1,6	76,67	H043	71B6	6600
10,3	219	1,4	87,05	H043	71B6	6600
7,9	288	1,1	114,55	H043	71B6	6600
7,2	317	1,0	125,69	H043	71B6	6600
16,0	144	3,6	56,11	H052	71B6	8000
20,8	104	3,6	134,76	H053	63B2	8000
17,8	122	3,1	157,29	H053	63B2	8000
14,4	150	2,5	194,56	H053	63B2	8000
12,9	167	2,2	216,38	H053	63B2	8000
10,5	207	1,8	267,65	H053	63B2	8000
15,5	145	3,4	90,51	H053	63D4/71A4	8000
12,9	175	2,9	108,95	H053	63D4/71A4	8000
10,4	216	2,3	134,76	H053	63D4/71A4	8000
8,9	252	2,0	157,29	H053	63D4/71A4	8000
7,2	312	1,6	194,56	H053	63D4/71A4	8000
6,5	347	1,4	216,38	H053	63D4/71A4	8000
5,2	429	1,2	267,65	H053	63D4/71A4	8000
15,3	148	3,5	58,81	H053	71B6	8000
12,4	183	2,9	72,75	H053	71B6	8000
9,9	228	2,3	90,51	H053	71B6	8000
8,3	274	1,9	108,95	H053	71B6	8000
6,7	339	1,5	134,76	H053	71B6	8000
5,7	396	1,3	157,29	H053	71B6	8000
4,6	490	1,1	194,56	H053	71B6	8000
4,2	545	1,0	216,38	H053	71B6	8000
10,3	217	3,9	135,4	H063	71A4	12000
9,4	240	3,5	149,51	H063	71A4	12000
8,2	274	3,1	170,67	H063	71A4	12000
7,5	298	2,8	186,18	H063	71A4	12000
6,5	345	2,5	215,21	H063	71A4	12000
6,0	376	2,3	234,67	H063	71A4	12000
5,2	430	2,0	268	H063	71A4	12000
9,5	239	3,7	94,76	H063	71B6	12000
7,6	297	3,0	118	H063	71B6	12000
6,6	341	2,6	135,4	H063	71B6	12000
6,0	377	2,4	149,51	H063	71B6	12000
5,3	430	2,1	170,67	H063	71B6	12000
4,8	469	1,9	186,18	H063	71B6	12000
4,2	542	1,6	215,21	H063	71B6	12000
3,8	591	1,5	234,67	H063	71B6	12000
3,4	675	1,3	268	H063	71B6	12000
513,3	4	4,0	5,45	HA31	63B2	625
444,4	5	3,4	6,3	HA31	63B2	656
355,6	6	2,6	7,88	HA31	63B2	706
258,5	9	1,2	10,83	HA31	63B2	785
440,7	5	3,8	3,18	HA31	63D4/71A4	657
417,0	6	3,6	3,36	HA31	63D4/71A4	670
362,1	6	3,3	3,87	HA31	63D4/71A4	702
332,2	7	3,0	4,21	HA31	63D4/71A4	722
294,7	8	2,8	4,75	HA31	63D4/71A4	752
274,5	8	2,7	5,1	HA31	63D4/71A4	770
256,7	9	2,5	5,45	HA31	63D4/71A4	787
222,2	10	2,2	6,3	HA31	63D4/71A4	826
177,8	13	1,7	7,88	HA31	63D4/71A4	890
352,9	7	3,0	2,55	HA31	71B6	708
305,7	8	2,7	2,94	HA31	71B6	743
283,3	8	2,5	3,18	HA31	71B6	762



0,25 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
268,1	9	2,4	3,36	HA31	71B6	776
232,8	10	2,2	3,87	HA31	71B6	813
213,6	11	2,0	4,21	HA31	71B6	837
189,5	12	1,9	4,75	HA31	71B6	871
176,5	13	1,8	5,1	HA31	71B6	892
165,0	14	1,7	5,45	HA31	71B6	912
142,9	16	1,5	6,3	HA31	71B6	957
114,3	20	1,1	7,88	HA31	71B6	1031
114,1	19	3,3	24,55	HA32	63B2	1443
91,7	24	2,5	30,55	HA32	63B2	1552
79,0	28	2,4	35,44	HA32	63B2	1631
63,5	35	1,9	44,1	HA32	63B2	1755
57,4	39	1,6	48,75	HA32	63B2	1814
46,2	48	1,5	60,67	HA32	63B2	1951
105,7	22	3,7	13,25	HA32	63D4/71A4	1481
84,9	27	3,0	16,49	HA32	63D4/71A4	1593
69,1	33	2,7	20,26	HA32	63D4/71A4	1706
57,0	40	2,1	24,55	HA32	63D4/71A4	1818
45,8	50	1,6	30,55	HA32	63D4/71A4	1956
39,5	58	1,6	35,44	HA32	63D4/71A4	2000
31,7	72	1,2	44,1	HA32	63D4/71A4	2000
28,7	80	1,0	48,75	HA32	63D4/71A4	2000
23,1	99	1,0	60,67	HA32	63D4/71A4	2000
111,0	21	3,8	8,11	HA32	71B6	1457
82,3	28	3,4	10,94	HA32	71B6	1609
67,9	34	2,5	13,25	HA32	71B6	1716
54,6	42	2,0	16,49	HA32	71B6	1845
44,4	52	1,8	20,26	HA32	71B6	1976
36,7	63	1,4	24,55	HA32	71B6	2000
29,5	79	1,1	30,55	HA32	71B6	2000
25,4	91	1,0	35,44	HA32	71B6	2000
54,6	40	1,9	51,32	HA33	63B2	1846
46,9	46	1,6	59,65	HA33	63B2	1940
38,7	56	1,3	72,27	HA33	63B2	2000
31,1	70	1,1	89,94	HA33	63B2	2000
27,3	82	1,2	51,32	HA33	63D4/71A4	2000
23,5	96	1,0	59,65	HA33	63D4/71A4	2000
355,6	6	3,0	7,88	HA41	63B2	714
258,5	9	1,7	10,83	HA41	63B2	794
294,7	8	3,8	4,75	HA41	63D4/71A4	760
256,7	9	3,3	5,45	HA41	63D4/71A4	796
177,8	13	1,9	7,88	HA41	63D4/71A4	900
129,2	18	1,1	10,83	HA41	63D4/71A4	1001
305,7	8	3,4	2,94	HA41	71B6	751
189,5	12	2,6	4,75	HA41	71B6	881
165,0	14	2,2	5,45	HA41	71B6	922
114,3	20	1,3	7,88	HA41	71B6	1042
63,5	35	3,0	44,1	HA42	63B2	3694
57,4	39	2,2	48,75	HA42	63B2	3819
46,2	48	2,0	60,67	HA42	63B2	4108
57,0	40	3,9	24,55	HA42	63D4/71A4	3828
45,8	50	2,8	30,55	HA42	63D4/71A4	4118
39,5	58	2,6	35,44	HA42	63D4/71A4	4300
31,7	72	1,9	44,1	HA42	63D4/71A4	4300
28,7	80	1,4	48,75	HA42	63D4/71A4	4300
23,1	99	1,3	60,67	HA42	63D4/71A4	4300
54,6	42	3,5	16,49	HA42	71B6	3885
44,4	52	3,0	20,26	HA42	71B6	4161



0,25 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
36,7	63	2,6	24,55	HA42	71B6	4300
29,5	79	1,9	30,55	HA42	71B6	4300
25,4	91	1,7	35,44	HA42	71B6	4300
20,4	113	1,3	44,1	HA42	71B6	4300
18,5	125	1,0	48,75	HA42	71B6	4300
54,6	40	2,8	51,32	HA43	63B2	3885
46,9	46	2,4	59,65	HA43	63B2	4085
38,7	56	2,0	72,27	HA43	63B2	4300
31,1	70	1,6	89,94	HA43	63B2	4300
25,3	85	1,3	110,51	HA43	63B2	4300
20,9	104	1,1	133,88	HA43	63B2	4300
27,3	82	1,8	51,32	HA43	63D4/71A4	4300
23,5	96	1,6	59,65	HA43	63D4/71A4	4300
19,4	116	1,3	72,27	HA43	63D4/71A4	4300
15,6	144	1,0	89,94	HA43	63D4/71A4	4300
17,5	129	1,2	51,32	HA43	71B6	4300
15,1	150	1,0	59,65	HA43	71B6	4300
258,5	9	2,2	10,83	HA51	63B2	2188
177,8	13	3,1	7,88	HA51	63D4/71A4	2479
129,2	18	1,4	10,83	HA51	63D4/71A4	2757
165,0	14	3,7	5,45	HA51	71B6	2542
114,3	20	2,1	7,88	HA51	71B6	2873
83,1	28	0,9	10,83	HA51	71B6	3000
37,4	58	3,9	74,88	HA53	63B2	5508
31,8	68	3,3	88,02	HA53	63B2	5813
25,1	86	2,6	111,61	HA53	63B2	6000
20,2	107	2,1	138,71	HA53	63B2	6000
17,2	126	1,8	163,05	HA53	63B2	6000
14,0	155	1,5	200,27	HA53	63B2	6000
11,9	182	1,2	235,41	HA53	63B2	6000
9,8	220	1,0	284,81	HA53	63B2	6000
28,1	80	3,8	49,8	HA53	63D4/71A4	6000
23,2	97	3,1	60,25	HA53	63D4/71A4	6000
18,7	120	2,5	74,88	HA53	63D4/71A4	6000
15,9	141	2,1	88,02	HA53	63D4/71A4	6000
12,5	179	1,7	111,61	HA53	63D4/71A4	6000
10,1	222	1,3	138,71	HA53	63D4/71A4	6000
8,6	261	1,1	163,05	HA53	63D4/71A4	6000
7,0	321	0,9	200,27	HA53	63D4/71A4	6000
18,1	125	2,5	49,8	HA53	71B6	6000
14,9	152	2,1	60,25	HA53	71B6	6000
12,0	189	1,7	74,88	HA53	71B6	6000
10,2	222	1,4	88,02	HA53	71B6	6000
8,1	281	1,1	111,61	HA53	71B6	6000
6,5	349	0,9	138,71	HA53	71B6	6000
20,2	107	3,4	138,71	HA63	63B2	8000
17,2	126	2,9	163,05	HA63	63B2	8000
14,0	155	2,3	200,27	HA63	63B2	8000
11,9	182	2,0	235,41	HA63	63B2	8000
9,8	220	1,6	284,81	HA63	63B2	8000
7,9	274	1,3	353,98	HA63	63B2	8000
18,7	120	4,0	74,88	HA63	63D4/71A4	8000
15,9	141	3,4	88,02	HA63	63D4/71A4	8000
12,5	179	2,7	111,61	HA63	63D4/71A4	8000
10,1	222	2,2	138,71	HA63	63D4/71A4	8000
8,6	261	1,8	163,05	HA63	63D4/71A4	8000
7,0	321	1,5	200,27	HA63	63D4/71A4	8000
5,9	377	1,3	235,41	HA63	63D4/71A4	8000



0,25 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
4,9	457	1,1	284,81	HA63	63D4/71A4	8000
14,9	152	3,3	60,25	HA63	71B6	8000
12,0	189	2,7	74,88	HA63	71B6	8000
10,2	222	2,3	88,02	HA63	71B6	8000
8,1	281	1,8	111,61	HA63	71B6	8000
6,5	349	1,4	138,71	HA63	71B6	8000
5,5	411	1,2	163,05	HA63	71B6	8000
4,5	504	1,0	200,27	HA63	71B6	8000



0,37 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
85,1	38	3,9	32,89	H032	71A2	5500
73,8	44	3,4	37,92	H032	71A2	5500
67,6	48	3,1	41,4	H032	71A2	5500
59,3	55	2,7	47,25	H032	71A2	5500
61,7	55	3,6	22,68	H032	71B4	5500
58,7	58	3,5	23,83	H032	71B4	5500
53,0	64	3,1	26,39	H032	71B4	5500
47,1	72	2,8	29,7	H032	71B4	5500
42,6	80	2,5	32,89	H032	71B4	5500
36,9	92	2,2	37,92	H032	71B4	5500
33,8	100	2,0	41,4	H032	71B4	5500
29,6	114	1,7	47,25	H032	71B4	5500
88,7	39	3,8	10,14	H032	71C6/80A6	5500
76,5	45	3,4	11,76	H032	71C6/80A6	5500
65,6	52	3,4	13,72	H032	71C6/80A6	5500
61,4	56	3,2	14,66	H032	71C6/80A6	5500
53,7	64	3,1	16,77	H032	71C6/80A6	5500
49,5	69	3,0	18,2	H032	71C6/80A6	5500
45,2	76	2,8	19,9	H032	71C6/80A6	5500
39,7	86	2,4	22,68	H032	71C6/80A6	5500
37,8	91	2,3	23,83	H032	71C6/80A6	5500
34,1	100	2,1	26,39	H032	71C6/80A6	5500
30,3	113	1,9	29,7	H032	71C6/80A6	5500
27,4	125	1,7	32,89	H032	71C6/80A6	5500
23,7	144	1,5	37,92	H032	71C6/80A6	5500
21,7	158	1,3	41,4	H032	71C6/80A6	5500
19,0	180	1,2	47,25	H032	71C6/80A6	5500
52,2	61	2,4	53,59	H033	63C2/71A2	5500
41,9	76	2,0	66,78	H033	63C2/71A2	5500
37,4	86	1,8	74,84	H033	63C2/71A2	5500
28,2	114	1,3	99,27	H033	63C2/71A2	5500
25,9	124	1,2	108,05	H033	63C2/71A2	5500
22,6	142	1,1	123,71	H033	63C2/71A2	5500
26,1	127	1,6	53,59	H033	71B4	5500
21,0	158	1,3	66,78	H033	71B4	5500
18,7	178	1,1	74,84	H033	71B4	5500
16,8	200	1,1	53,59	H033	71C6/80A6	5500
320,0	10	4,0	8,75	H041	71A2	981
280,0	12	3,7	5	H041	71B4	1000
254,5	13	3,7	5,5	H041	71B4	1000
229,9	15	3,4	6,09	H041	71B4	1000
182,6	19	2,7	7,67	H041	71B4	1000
160,0	21	2,6	8,75	H041	71B4	1000
450,0	8	3,4	2	H041	71C6/80A6	883



0,37 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
353,6	10	3,2	2,55	H041	71C6/80A6	950
331,6	10	3,0	2,71	H041	71C6/80A6	968
289,8	12	3,5	3,11	H041	71C6/80A6	1000
250,8	14	3,4	3,59	H041	71C6/80A6	1000
214,3	16	2,9	4,2	H041	71C6/80A6	1000
180,0	19	2,5	5	H041	71C6/80A6	1000
163,6	21	2,5	5,5	H041	71C6/80A6	1000
147,8	23	2,2	6,09	H041	71C6/80A6	1000
117,4	29	1,8	7,67	H041	71C6/80A6	1000
102,9	34	1,7	8,75	H041	71C6/80A6	1000
58,9	56	3,8	47,53	H042	71A2	6600
51,6	63	3,3	54,25	H042	71A2	6600
46,0	74	3,8	30,45	H042	71B4	6600
41,1	83	3,4	34,1	H042	71B4	6600
37,1	92	3,1	37,76	H042	71B4	6600
32,0	106	2,6	43,75	H042	71B4	6600
29,5	115	2,4	47,53	H042	71B4	6600
25,8	131	2,1	54,25	H042	71B4	6600
47,4	72	3,6	19	H042	71C6/80A6	6600
42,9	80	3,3	21	H042	71C6/80A6	6600
38,9	88	3,1	23,15	H042	71C6/80A6	6600
34,6	99	2,8	26,04	H042	71C6/80A6	6600
32,7	105	2,8	27,5	H042	71C6/80A6	6600
29,6	116	2,5	30,45	H042	71C6/80A6	6600
26,4	130	2,3	34,1	H042	71C6/80A6	6600
23,8	144	2,0	37,76	H042	71C6/80A6	6600
20,6	167	1,8	43,75	H042	71C6/80A6	6600
18,9	181	1,6	47,53	H042	71C6/80A6	6600
16,6	207	1,4	54,25	H042	71C6/80A6	6600
45,3	71	3,2	61,83	H043	63C2/71A2	6600
36,5	88	2,6	76,67	H043	63C2/71A2	6600
32,2	100	2,3	87,05	H043	63C2/71A2	6600
24,4	131	1,7	114,55	H043	63C2/71A2	6600
22,3	144	1,6	125,69	H043	63C2/71A2	6600
19,7	163	1,4	142,04	H043	63C2/71A2	6600
16,9	189	1,2	165,38	H043	63C2/71A2	6600
22,6	147	2,0	61,83	H043	71B4	6600
18,3	182	1,6	76,67	H043	71B4	6600
16,1	207	1,5	87,05	H043	71B4	6600
12,2	272	1,1	114,55	H043	71B4	6600
11,1	298	1,0	125,69	H043	71B4	6600
14,6	230	1,4	61,83	H043	71C6/80A6	6600
11,7	286	1,1	76,67	H043	71C6/80A6	6600
10,3	324	1,0	87,05	H043	71C6/80A6	6600
122,7	28	3,7	7,33	H051	71C6/80A6	2500
107,5	32	3,3	8,38	H051	71C6/80A6	2500
24,9	136	3,6	56,11	H052	71B4	8000
23,1	148	3,5	38,98	H052	71C6/80A6	8000
19,8	173	3,0	45,36	H052	71C6/80A6	8000
18,3	187	2,8	49,13	H052	71C6/80A6	8000
16,0	214	2,4	56,11	H052	71C6/80A6	8000
30,9	104	3,6	90,51	H053	63C2/71A2	8000
25,7	125	3,0	108,95	H053	63C2/71A2	8000
20,8	154	2,4	134,76	H053	63C2/71A2	8000
17,8	180	2,1	157,29	H053	63C2/71A2	8000
14,4	223	1,7	194,56	H053	63C2/71A2	8000
12,9	248	1,5	216,38	H053	63C2/71A2	8000
10,5	306	1,2	267,65	H053	63C2/71A2	8000



0,37 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
23,8	140	3,6	58,81	H053	71B4	8000
19,2	173	2,9	72,75	H053	71B4	8000
15,5	215	2,3	90,51	H053	71B4	8000
12,9	258	1,9	108,95	H053	71B4	8000
10,4	320	1,6	134,76	H053	71B4	8000
8,9	373	1,3	157,29	H053	71B4	8000
7,2	462	1,1	194,56	H053	71B4	8000
6,5	513	1,0	216,38	H053	71B4	8000
15,3	219	2,4	58,81	H053	71C6/80A6	8000
12,4	271	1,9	72,75	H053	71C6/80A6	8000
9,9	337	1,6	90,51	H053	71C6/80A6	8000
8,3	406	1,3	108,95	H053	71C6/80A6	8000
6,7	502	1,0	134,76	H053	71C6/80A6	8000
18,7	171	3,7	149,51	H063	71A2	12000
16,4	195	3,3	170,67	H063	71A2	12000
15,0	213	3,0	186,18	H063	71A2	12000
13,0	246	2,6	215,21	H063	71A2	12000
11,9	269	2,4	234,67	H063	71A2	12000
10,4	307	2,1	268	H063	71A2	12000
14,8	225	3,8	94,76	H063	71B4	12000
11,9	280	3,0	118	H063	71B4	12000
10,3	321	2,6	135,4	H063	71B4	12000
9,4	355	2,4	149,51	H063	71B4	12000
8,2	405	2,1	170,67	H063	71B4	12000
7,5	442	1,9	186,18	H063	71B4	12000
6,5	511	1,7	215,21	H063	71B4	12000
6,0	557	1,5	234,67	H063	71B4	12000
5,2	636	1,3	268	H063	71B4	12000
10,5	320	2,8	85,82	H063	71C6/80A6	12000
9,5	353	2,5	94,76	H063	71C6/80A6	12000
7,6	440	2,0	118	H063	71C6/80A6	12000
6,6	505	1,8	135,4	H063	71C6/80A6	12000
6,0	557	1,6	149,51	H063	71C6/80A6	12000
5,3	636	1,4	170,67	H063	71C6/80A6	12000
4,8	694	1,3	186,18	H063	71C6/80A6	12000
4,2	802	1,1	215,21	H063	71C6/80A6	12000
3,8	875	1,0	234,67	H063	71C6/80A6	12000
6,3	530	3,6	142,15	H083	80A6	18000
5,8	577	3,3	154,76	H083	80A6	18000
5,5	605	3,1	162,35	H083	80A6	18000
5,0	668	2,8	179,13	H083	80A6	18000
4,6	727	2,6	195,07	H083	80A6	18000
4,0	830	2,3	222,78	H083	80A6	18000
881,5	4	4,0	3,18	HA31	63C2/71A2	522
834,0	4	3,8	3,36	HA31	63C2/71A2	531
724,1	5	3,4	3,87	HA31	63C2/71A2	557
664,4	5	3,2	4,21	HA31	63C2/71A2	573
589,5	6	2,9	4,75	HA31	63C2/71A2	597
549,0	6	2,9	5,1	HA31	63C2/71A2	611
513,3	6	2,7	5,45	HA31	63C2/71A2	625
444,4	7	2,3	6,3	HA31	63C2/71A2	656
355,6	9	1,8	7,88	HA31	63C2/71A2	706
549,0	6	3,0	2,55	HA31	71B4	611
475,5	7	2,8	2,94	HA31	71B4	641
440,7	8	2,6	3,18	HA31	71B4	657
417,0	8	2,4	3,36	HA31	71B4	670
362,1	9	2,2	3,87	HA31	71B4	702
332,2	10	2,0	4,21	HA31	71B4	722



0,37 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
294,7	12	1,9	4,75	HA31	71B4	752
274,5	12	1,8	5,1	HA31	71B4	770
256,7	13	1,7	5,45	HA31	71B4	787
222,2	15	1,5	6,3	HA31	71B4	826
177,8	19	1,1	7,88	HA31	71B4	890
176,5	20	1,2	5,1	HA31	71C6	892
165,0	21	1,2	5,45	HA31	71C6	912
142,9	24	1,0	6,3	HA31	71C6	957
352,9	10	2,0	2,55	HA31	71C6/80A6	708
305,7	11	1,9	2,94	HA31	71C6/80A6	743
283,3	12	1,7	3,18	HA31	71C6/80A6	762
268,1	13	1,6	3,36	HA31	71C6/80A6	776
232,8	15	1,5	3,87	HA31	71C6/80A6	813
213,6	16	1,4	4,21	HA31	71C6/80A6	837
189,5	18	1,3	4,75	HA31	71C6/80A6	871
211,3	15	3,9	13,25	HA32	63C2/71A2	1175
169,8	19	3,1	16,49	HA32	63C2/71A2	1264
138,2	24	2,8	20,26	HA32	63C2/71A2	1354
114,1	29	2,2	24,55	HA32	63C2/71A2	1443
91,7	36	1,7	30,55	HA32	63C2/71A2	1552
79,0	41	1,6	35,44	HA32	63C2/71A2	1631
63,5	52	1,3	44,1	HA32	63C2/71A2	1755
57,4	57	1,1	48,75	HA32	63C2/71A2	1814
172,6	20	3,8	8,11	HA32	71B4	1257
128,0	26	3,4	10,94	HA32	71B4	1389
105,7	32	2,5	13,25	HA32	71B4	1481
84,9	40	2,0	16,49	HA32	71B4	1593
69,1	49	1,8	20,26	HA32	71B4	1706
57,0	59	1,4	24,55	HA32	71B4	1818
45,8	74	1,1	30,55	HA32	71B4	1956
39,5	86	1,0	35,44	HA32	71B4	2000
138,1	25	3,4	6,52	HA32	71C6/80A6	1354
111,0	31	2,6	8,11	HA32	71C6/80A6	1457
82,3	42	2,3	10,94	HA32	71C6/80A6	1609
67,9	50	1,7	13,25	HA32	71C6/80A6	1716
54,6	63	1,3	16,49	HA32	71C6/80A6	1845
44,4	77	1,2	20,26	HA32	71C6/80A6	1976
36,7	93	1,0	24,55	HA32	71C6/80A6	2000
54,6	59	1,3	51,32	HA33	63C2/71A2	1846
46,9	68	1,1	59,65	HA33	63C2/71A2	1940
513,3	6	3,5	5,45	HA41	63C2/71A2	632
355,6	9	2,0	7,88	HA41	63C2/71A2	714
258,5	13	1,2	10,83	HA41	63C2/71A2	794
475,5	7	3,5	2,94	HA41	71B4	648
294,7	12	2,6	4,75	HA41	71B4	760
256,7	13	2,2	5,45	HA41	71B4	796
177,8	19	1,3	7,88	HA41	71B4	900
305,7	11	2,3	2,94	HA41	71C6/80A6	751
189,5	18	1,7	4,75	HA41	71C6/80A6	881
165,0	21	1,5	5,45	HA41	71C6/80A6	922
91,7	36	2,9	30,55	HA42	63C2/71A2	3268
79,0	41	2,7	35,44	HA42	63C2/71A2	3434
63,5	52	2,0	44,1	HA42	63C2/71A2	3694
57,4	57	1,5	48,75	HA42	63C2/71A2	3819
46,2	71	1,4	60,67	HA42	63C2/71A2	4108
84,9	40	3,5	16,49	HA42	71B4	3353
69,1	49	3,1	20,26	HA42	71B4	3591
57,0	59	2,6	24,55	HA42	71B4	3828



0,37 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
45,8	74	1,9	30,55	HA42	71B4	4118
39,5	86	1,7	35,44	HA42	71B4	4300
31,7	107	1,3	44,1	HA42	71B4	4300
28,7	118	1,0	48,75	HA42	71B4	4300
25,4	135	1,2	35,44	HA42	71C6	4300
82,3	42	3,8	10,94	HA42	71C6/80A6	3388
67,9	50	2,9	13,25	HA42	71C6/80A6	3612
54,6	63	2,3	16,49	HA42	71C6/80A6	3885
44,4	77	2,0	20,26	HA42	71C6/80A6	4161
36,7	93	1,7	24,55	HA42	71C6/80A6	4300
29,5	116	1,3	30,55	HA42	71C6/80A6	4300
54,6	59	1,9	51,32	HA43	63C2/71A2	3885
46,9	68	1,6	59,65	HA43	63C2/71A2	4085
38,7	83	1,4	72,27	HA43	63C2/71A2	4300
31,1	103	1,1	89,94	HA43	63C2/71A2	4300
27,3	122	1,2	51,32	HA43	71B4	4300
23,5	142	1,1	59,65	HA43	71B4	4300
355,6	9	3,2	7,88	HA51	63C2/71A2	1968
258,5	13	1,5	10,83	HA51	63C2/71A2	2188
256,7	13	3,7	5,45	HA51	71B4	2194
177,8	19	2,1	7,88	HA51	71B4	2479
129,2	27	0,9	10,83	HA51	71B4	2757
114,3	30	1,4	7,88	HA51	71C6	2873
305,7	11	3,7	2,94	HA51	71C6/80A6	2069
189,5	18	2,9	4,75	HA51	71C6/80A6	2427
165,0	21	2,5	5,45	HA51	71C6/80A6	2542
44,0	78	3,9	20,46	HA52	80A6	5218
35,4	97	3,0	25,43	HA52	80A6	5610
30,1	114	2,8	29,89	HA52	80A6	5921
24,9	138	2,3	36,17	HA52	80A6	6000
20,0	171	1,7	44,95	HA52	80A6	6000
18,1	189	1,7	49,78	HA52	80A6	6000
14,5	236	1,3	61,87	HA52	80A6	6000
56,2	57	3,9	49,8	HA53	63C2/71A2	4808
46,5	69	3,3	60,25	HA53	63C2/71A2	5123
37,4	86	2,6	74,88	HA53	63C2/71A2	5508
31,8	101	2,2	88,02	HA53	63C2/71A2	5813
25,1	128	1,8	111,61	HA53	63C2/71A2	6000
20,2	159	1,4	138,71	HA53	63C2/71A2	6000
17,2	187	1,2	163,05	HA53	63C2/71A2	6000
28,1	118	2,5	49,8	HA53	71B4	6000
23,2	143	2,1	60,25	HA53	71B4	6000
18,7	178	1,7	74,88	HA53	71B4	6000
15,9	209	1,4	88,02	HA53	71B4	6000
12,5	265	1,1	111,61	HA53	71B4	6000
10,1	329	0,9	138,71	HA53	71B4	6000
18,1	186	1,7	49,8	HA53	71C6/80A6	6000
14,9	225	1,4	60,25	HA53	71C6/80A6	6000
12,0	279	1,1	74,88	HA53	71C6/80A6	6000
10,2	328	1,0	88,02	HA53	71C6/80A6	6000
116,1	30	3,2	7,75	HA61	80A6	4277
84,4	41	1,8	10,67	HA61	80A6	4500
24,9	138	3,6	36,17	HA62	80A6	8000
20,0	171	2,7	44,95	HA62	80A6	8000
18,1	189	2,1	49,78	HA62	80A6	8000
14,5	236	2,0	61,87	HA62	80A6	8000
31,8	101	3,6	88,02	HA63	63C2/71A2	8000
25,1	128	2,8	111,61	HA63	63C2/71A2	8000



0,37 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
20,2	159	2,3	138,71	HA63	63C2/71A2	8000
17,2	187	1,9	163,05	HA63	63C2/71A2	8000
14,0	229	1,6	200,27	HA63	63C2/71A2	8000
11,9	269	1,3	235,41	HA63	63C2/71A2	8000
9,8	326	1,1	284,81	HA63	63C2/71A2	8000
23,2	143	3,4	60,25	HA63	71B4	8000
18,7	178	2,7	74,88	HA63	71B4	8000
15,9	209	2,3	88,02	HA63	71B4	8000
12,5	265	1,8	111,61	HA63	71B4	8000
10,1	329	1,5	138,71	HA63	71B4	8000
8,6	387	1,2	163,05	HA63	71B4	8000
7,0	475	1,0	200,27	HA63	71B4	8000
18,1	186	2,7	49,8	HA63	71C6/80A6	8000
14,9	225	2,2	60,25	HA63	71C6/80A6	8000
12,0	279	1,8	74,88	HA63	71C6/80A6	8000
10,2	328	1,5	88,02	HA63	71C6/80A6	8000
8,1	416	1,2	111,61	HA63	71C6/80A6	8000
6,5	517	1,0	138,71	HA63	71C6/80A6	8000



0,55 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
123,5	39	3,8	22,68	H032	71B2	4953
117,5	41	3,6	23,83	H032	71B2	5020
106,1	46	3,3	26,39	H032	71B2	5161
94,3	52	2,9	29,7	H032	71B2	5325
85,1	57	2,6	32,89	H032	71B2	5468
73,8	66	2,3	37,92	H032	71B2	5500
67,6	72	2,1	41,4	H032	71B2	5500
59,3	82	1,8	47,25	H032	71B2	5500
138,0	37	3,8	10,14	H032	71C4/80A4	4789
119,0	42	3,4	11,76	H032	71C4/80A4	4987
102,0	49	3,4	13,72	H032	71C4/80A4	5197
95,5	53	3,2	14,66	H032	71C4/80A4	5288
83,5	60	3,1	16,77	H032	71C4/80A4	5474
76,9	66	3,1	18,2	H032	71C4/80A4	5500
70,4	72	2,8	19,9	H032	71C4/80A4	5500
61,7	82	2,4	22,68	H032	71C4/80A4	5500
58,7	86	2,3	23,83	H032	71C4/80A4	5500
53,0	95	2,1	26,39	H032	71C4/80A4	5500
47,1	107	1,9	29,7	H032	71C4/80A4	5500
42,6	118	1,7	32,89	H032	71C4/80A4	5500
36,9	137	1,5	37,92	H032	71C4/80A4	5500
33,8	149	1,3	41,4	H032	71C4/80A4	5500
29,6	170	1,2	47,25	H032	71C4/80A4	5500
191,7	27	3,8	4,7	H032	80B6	4362
144,5	35	3,1	6,23	H032	80B6	4725
115,9	44	3,0	7,76	H032	80B6	5018
101,5	50	2,7	8,87	H032	80B6	5199
88,7	57	2,6	10,14	H032	80B6	5383
76,5	67	2,3	11,76	H032	80B6	5500
65,6	78	2,3	13,72	H032	80B6	5500
61,4	83	2,2	14,66	H032	80B6	5500
53,7	95	2,1	16,77	H032	80B6	5500
49,5	103	2,0	18,2	H032	80B6	5500
45,2	113	1,9	19,9	H032	80B6	5500



0,55 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
39,7	128	1,6	22,68	H032	80B6	5500
37,8	135	1,6	23,83	H032	80B6	5500
34,1	149	1,4	26,39	H032	80B6	5500
30,3	168	1,2	29,7	H032	80B6	5500
27,4	186	1,1	32,89	H032	80B6	5500
23,7	215	1,0	37,92	H032	80B6	5500
52,2	91	1,6	53,59	H033	71B2	5500
41,9	114	1,3	66,78	H033	71B2	5500
37,4	127	1,2	74,84	H033	71B2	5500
26,1	189	1,1	53,59	H033	71C4/80A4	5500
560,0	9	3,8	5	H041	71B2	814
509,1	10	3,9	5,5	H041	71B2	838
459,7	11	3,5	6,09	H041	71B2	863
365,2	13	2,8	7,67	H041	71B2	922
320,0	15	2,7	8,75	H041	71B2	957
700,0	7	3,4	2	H041	71C4/80A4	761
550,0	9	3,2	2,55	H041	71C4/80A4	817
515,8	10	3,0	2,71	H041	71C4/80A4	833
450,8	11	3,5	3,11	H041	71C4/80A4	866
390,2	13	3,4	3,59	H041	71C4/80A4	903
333,3	15	2,9	4,2	H041	71C4/80A4	944
280,0	18	2,5	5	H041	71C4/80A4	990
254,5	20	2,5	5,5	H041	71C4/80A4	1000
229,9	22	2,3	6,09	H041	71C4/80A4	1000
182,6	28	1,8	7,67	H041	71C4/80A4	1000
160,0	32	1,7	8,75	H041	71C4/80A4	1000
626,1	8	3,2	1,44	H041	80B6	786
450,0	11	2,3	2	H041	80B6	866
353,6	15	2,2	2,55	H041	80B6	928
331,6	16	2,0	2,71	H041	80B6	945
289,8	18	2,4	3,11	H041	80B6	980
250,8	21	2,3	3,59	H041	80B6	1000
214,3	24	2,0	4,2	H041	80B6	1000
180,0	29	1,7	5	H041	80B6	1000
163,6	31	1,7	5,5	H041	80B6	1000
147,8	35	1,5	6,09	H041	80B6	1000
117,4	44	1,2	7,67	H041	80B6	1000
102,9	50	1,2	8,75	H041	80B6	1000
91,9	53	4,0	30,45	H042	71B2	6600
82,1	59	3,5	34,1	H042	71B2	6600
74,1	66	3,2	37,76	H042	71B2	6600
64,0	76	2,8	43,75	H042	71B2	6600
58,9	83	2,5	47,53	H042	71B2	6600
51,6	94	2,2	54,25	H042	71B2	6600
73,7	68	3,7	19	H042	71C4/80A4	6600
66,7	76	3,3	21	H042	71C4/80A4	6600
60,5	83	3,1	23,15	H042	71C4/80A4	6600
53,8	94	2,8	26,04	H042	71C4/80A4	6600
50,9	99	2,8	27,5	H042	71C4/80A4	6600
46,0	110	2,6	30,45	H042	71C4/80A4	6600
41,1	123	2,3	34,1	H042	71C4/80A4	6600
37,1	136	2,1	37,76	H042	71C4/80A4	6600
32,0	158	1,8	43,75	H042	71C4/80A4	6600
29,5	171	1,6	47,53	H042	71C4/80A4	6600
25,8	195	1,4	54,25	H042	71C4/80A4	6600
76,3	67	3,9	11,8	H042	80B6	6600
66,3	77	3,4	13,57	H042	80B6	6600
56,4	90	2,9	15,96	H042	80B6	6600



0,55 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
47,4	108	2,4	19	H042	80B6	6600
42,9	119	2,2	21	H042	80B6	6600
38,9	131	2,1	23,15	H042	80B6	6600
34,6	147	1,9	26,04	H042	80B6	6600
32,7	156	1,9	27,5	H042	80B6	6600
29,6	172	1,7	30,45	H042	80B6	6600
26,4	193	1,5	34,1	H042	80B6	6600
23,8	214	1,4	37,76	H042	80B6	6600
20,6	248	1,2	43,75	H042	80B6	6600
18,9	269	1,1	47,53	H042	80B6	6600
16,6	307	1,0	54,25	H042	80B6	6600
45,3	105	2,1	61,83	H043	71B2	6600
36,5	130	1,7	76,67	H043	71B2	6600
32,2	148	1,5	87,05	H043	71B2	6600
24,4	195	1,2	114,55	H043	71B2	6600
22,3	214	1,1	125,69	H043	71B2	6600
22,6	218	1,4	61,83	H043	71C4/80A4	6600
18,3	270	1,1	76,67	H043	71C4/80A4	6600
16,1	307	1,0	87,05	H043	71C4/80A4	6600
14,6	343	0,9	61,83	H043	80B6	6600
190,9	27	3,7	7,33	H051	71C4/80A4	2500
167,2	30	3,3	8,38	H051	71C4/80A4	2500
188,7	27	3,7	4,77	H051	80B6	2500
171,4	30	3,5	5,25	H051	80B6	2500
154,7	33	3,2	5,82	H051	80B6	2500
122,7	42	2,5	7,33	H051	80B6	2500
107,5	48	2,2	8,38	H051	80B6	2500
49,9	98	3,8	56,11	H052	71B2	8000
35,9	140	3,5	38,98	H052	71C4/80A4	8000
30,9	163	3,0	45,36	H052	71C4/80A4	8000
28,5	177	2,8	49,13	H052	71C4/80A4	8000
24,9	202	2,4	56,11	H052	71C4/80A4	8000
36,4	140	3,5	24,71	H052	80B6	8000
34,4	148	3,5	26,18	H052	80B6	8000
31,6	161	3,2	28,44	H052	80B6	8000
28,6	178	2,9	31,52	H052	80B6	8000
27,3	187	2,8	33	H052	80B6	8000
23,1	221	2,3	38,98	H052	80B6	8000
19,8	257	2,0	45,36	H052	80B6	8000
18,3	278	1,9	49,13	H052	80B6	8000
16,0	318	1,6	56,11	H052	80B6	8000
47,6	100	3,7	58,81	H053	71B2	8000
38,5	124	3,0	72,75	H053	71B2	8000
30,9	154	2,4	90,51	H053	71B2	8000
25,7	185	2,0	108,95	H053	71B2	8000
20,8	229	1,6	134,76	H053	71B2	8000
17,8	268	1,4	157,29	H053	71B2	8000
14,4	331	1,1	194,56	H053	71B2	8000
12,9	368	1,0	216,38	H053	71B2	8000
8,9	555	0,9	157,29	H053	71C4	8000
23,8	207	2,4	58,81	H053	71C4/80A4	8000
19,2	257	1,9	72,75	H053	71C4/80A4	8000
15,5	319	1,6	90,51	H053	71C4/80A4	8000
12,9	384	1,3	108,95	H053	71C4/80A4	8000
10,4	475	1,1	134,76	H053	71C4/80A4	8000
15,3	326	1,6	58,81	H053	80B6	8000
12,4	403	1,3	72,75	H053	80B6	8000
9,9	502	1,0	90,51	H053	80B6	8000



0,55 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
107,5	48	3,7	8,38	H061	80B6	3700
22,3	228	3,9	40,33	H062	80B6	12000
19,5	261	3,4	46,06	H062	80B6	12000
29,5	161	4,0	94,76	H063	71B2	12000
23,7	201	3,2	118	H063	71B2	12000
20,7	230	2,8	135,4	H063	71B2	12000
18,7	254	2,5	149,51	H063	71B2	12000
16,4	290	2,2	170,67	H063	71B2	12000
15,0	317	2,0	186,18	H063	71B2	12000
13,0	366	1,7	215,21	H063	71B2	12000
11,9	399	1,6	234,67	H063	71B2	12000
10,4	456	1,4	268	H063	71B2	12000
16,3	303	2,8	85,82	H063	71C4/80A4	12000
14,8	334	2,5	94,76	H063	71C4/80A4	12000
11,9	416	2,0	118	H063	71C4/80A4	12000
10,3	478	1,8	135,4	H063	71C4/80A4	12000
9,4	527	1,6	149,51	H063	71C4/80A4	12000
8,2	602	1,4	170,67	H063	71C4/80A4	12000
7,5	657	1,3	186,18	H063	71C4/80A4	12000
6,5	759	1,1	215,21	H063	71C4/80A4	12000
6,0	828	1,0	234,67	H063	71C4/80A4	12000
10,5	476	1,9	85,82	H063	80B6	12000
9,5	525	1,7	94,76	H063	80B6	12000
7,6	654	1,4	118	H063	80B6	12000
6,6	750	1,2	135,4	H063	80B6	12000
6,0	828	1,1	149,51	H063	80B6	12000
5,3	946	0,9	170,67	H063	80B6	12000
9,8	501	3,6	142,15	H083	80A4	18000
9,0	546	3,3	154,76	H083	80A4	18000
8,6	573	3,1	162,35	H083	80A4	18000
7,8	632	2,8	179,13	H083	80A4	18000
7,2	688	2,6	195,07	H083	80A4	18000
6,3	786	2,3	222,78	H083	80A4	18000
10,5	474	4,0	85,56	H083	80B6	18000
9,2	543	3,5	98,09	H083	80B6	18000
8,0	625	3,0	112,78	H083	80B6	18000
7,2	690	2,7	124,44	H083	80B6	18000
6,3	788	2,4	142,15	H083	80B6	18000
5,8	858	2,2	154,76	H083	80B6	18000
5,5	900	2,1	162,35	H083	80B6	18000
5,0	993	1,9	179,13	H083	80B6	18000
4,6	1081	1,7	195,07	H083	80B6	18000
4,0	1234	1,5	222,78	H083	80B6	18000
1098,0	4	3,2	2,55	HA31	71B2	485
950,9	5	2,9	2,94	HA31	71B2	509
881,5	6	2,7	3,18	HA31	71B2	522
834,0	6	2,5	3,36	HA31	71B2	531
724,1	7	2,3	3,87	HA31	71B2	557
664,4	7	2,1	4,21	HA31	71B2	573
589,5	8	2,0	4,75	HA31	71B2	597
549,0	9	1,9	5,1	HA31	71B2	611
513,3	10	1,8	5,45	HA31	71B2	625
444,4	11	1,6	6,3	HA31	71B2	656
355,6	14	1,2	7,88	HA31	71B2	706
274,5	19	1,2	5,1	HA31	71C4	770
256,7	20	1,2	5,45	HA31	71C4	787
222,2	23	1,0	6,3	HA31	71C4	826
549,0	9	2,0	2,55	HA31	71C4/80A4	611



0,55 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
475,5	11	1,9	2,94	HA31	71C4/80A4	641
440,7	12	1,7	3,18	HA31	71C4/80A4	657
417,0	12	1,6	3,36	HA31	71C4/80A4	670
362,1	14	1,5	3,87	HA31	71C4/80A4	702
332,2	15	1,4	4,21	HA31	71C4/80A4	722
294,7	17	1,3	4,75	HA31	71C4/80A4	752
352,9	15	1,4	2,55	HA31	80B6	708
305,7	17	1,2	2,94	HA31	80B6	743
283,3	18	1,2	3,18	HA31	80B6	762
268,1	19	1,1	3,36	HA31	80B6	776
232,8	22	1,0	3,87	HA31	80B6	813
213,6	24	0,9	4,21	HA31	80B6	837
345,2	14	4,0	8,11	HA32	71B2	998
256,0	19	3,6	10,94	HA32	71B2	1102
211,3	23	2,6	13,25	HA32	71B2	1175
169,8	29	2,1	16,49	HA32	71B2	1264
138,2	35	1,9	20,26	HA32	71B2	1354
114,1	43	1,5	24,55	HA32	71B2	1443
91,7	53	1,1	30,55	HA32	71B2	1552
79,0	62	1,1	35,44	HA32	71B2	1631
214,8	23	3,4	6,52	HA32	71C4/80A4	1169
172,6	29	2,6	8,11	HA32	71C4/80A4	1257
128,0	39	2,3	10,94	HA32	71C4/80A4	1389
105,7	48	1,7	13,25	HA32	71C4/80A4	1481
84,9	59	1,3	16,49	HA32	71C4/80A4	1593
69,1	73	1,2	20,26	HA32	71C4/80A4	1706
57,0	88	1,0	24,55	HA32	71C4/80A4	1818
167,3	30	2,8	5,38	HA32	80B6	1270
138,1	37	2,3	6,52	HA32	80B6	1354
111,0	46	1,7	8,11	HA32	80B6	1457
82,3	62	1,5	10,94	HA32	80B6	1609
67,9	75	1,1	13,25	HA32	80B6	1716
54,6	93	0,9	16,49	HA32	80B6	1845
950,9	5	3,6	2,94	HA41	71B2	514
589,5	8	2,7	4,75	HA41	71B2	603
513,3	10	2,3	5,45	HA41	71B2	632
355,6	14	1,4	7,88	HA41	71B2	714
475,5	11	2,3	2,94	HA41	71C4/80A4	648
294,7	17	1,7	4,75	HA41	71C4/80A4	760
256,7	20	1,5	5,45	HA41	71C4/80A4	796
621,4	8	3,2	1,45	HA41	80B6	593
305,7	17	1,6	2,94	HA41	80B6	751
189,5	27	1,2	4,75	HA41	80B6	881
165,0	31	1,0	5,45	HA41	80B6	922
169,8	29	3,7	16,49	HA42	71B2	2661
138,2	35	3,2	20,26	HA42	71B2	2850
114,1	43	2,7	24,55	HA42	71B2	3038
91,7	53	2,0	30,55	HA42	71B2	3268
79,0	62	1,8	35,44	HA42	71B2	3434
63,5	77	1,4	44,1	HA42	71B2	3694
57,4	85	1,0	48,75	HA42	71B2	3819
39,5	128	1,2	35,44	HA42	71C4	4300
128,0	39	3,8	10,94	HA42	71C4/80A4	2924
105,7	48	2,9	13,25	HA42	71C4/80A4	3117
84,9	59	2,4	16,49	HA42	71C4/80A4	3353
69,1	73	2,1	20,26	HA42	71C4/80A4	3591
57,0	88	1,8	24,55	HA42	71C4/80A4	3828
45,8	110	1,3	30,55	HA42	71C4/80A4	4118



0,55 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
138,1	37	4,0	6,52	HA42	80B6	2851
111,0	46	3,0	8,11	HA42	80B6	3067
82,3	62	2,5	10,94	HA42	80B6	3388
67,9	75	2,0	13,25	HA42	80B6	3612
54,6	93	1,6	16,49	HA42	80B6	3885
44,4	115	1,4	20,26	HA42	80B6	4161
36,7	139	1,2	24,55	HA42	80B6	4300
54,6	87	1,3	51,32	HA43	71B2	3885
46,9	102	1,1	59,65	HA43	71B2	4085
513,3	10	3,9	5,45	HA51	71B2	1741
355,6	14	2,2	7,88	HA51	71B2	1968
177,8	29	1,4	7,88	HA51	71C4	2479
475,5	11	3,7	2,94	HA51	71C4/80A4	1786
294,7	17	2,9	4,75	HA51	71C4/80A4	2095
256,7	20	2,5	5,45	HA51	71C4/80A4	2194
305,7	17	2,5	2,94	HA51	80B6	2069
189,5	27	1,9	4,75	HA51	80B6	2427
165,0	31	1,7	5,45	HA51	80B6	2542
68,4	74	3,9	20,46	HA52	80A4	4504
55,1	92	3,1	25,43	HA52	80A4	4842
46,8	108	2,8	29,89	HA52	80A4	5110
38,7	130	2,3	36,17	HA52	80A4	5445
31,1	162	1,7	44,95	HA52	80A4	5855
28,1	179	1,7	49,78	HA52	80A4	6000
22,6	223	1,3	61,87	HA52	80A4	6000
62,1	82	3,6	14,5	HA52	80B6	4652
53,2	96	3,3	16,91	HA52	80B6	4897
44,0	116	2,6	20,46	HA52	80B6	5218
35,4	144	2,0	25,43	HA52	80B6	5610
30,1	169	1,9	29,89	HA52	80B6	5921
24,9	205	1,5	36,17	HA52	80B6	6000
20,0	254	1,2	44,95	HA52	80B6	6000
18,1	282	1,1	49,78	HA52	80B6	6000
56,2	85	2,7	49,8	HA53	71B2	4808
46,5	103	2,2	60,25	HA53	71B2	5123
37,4	127	1,8	74,88	HA53	71B2	5508
31,8	150	1,5	88,02	HA53	71B2	5813
25,1	190	1,2	111,61	HA53	71B2	6000
28,1	176	1,7	49,8	HA53	71C4/80A4	6000
23,2	212	1,4	60,25	HA53	71C4/80A4	6000
18,7	264	1,1	74,88	HA53	71C4/80A4	6000
15,9	310	1,0	88,02	HA53	71C4/80A4	6000
18,1	276	1,1	49,8	HA53	80B6	6000
14,9	334	0,9	60,25	HA53	80B6	6000
180,6	28	3,2	7,75	HA61	80A4	3691
131,3	39	1,8	10,67	HA61	80A4	4106
116,1	44	2,1	7,75	HA61	80B6	4277
84,4	61	1,2	10,67	HA61	80B6	4500
38,7	130	3,6	36,17	HA62	80A4	8000
31,1	162	2,7	44,95	HA62	80A4	8000
28,1	179	2,1	49,78	HA62	80A4	8000
22,6	223	2,0	61,87	HA62	80A4	8000
35,4	144	3,1	25,43	HA62	80B6	8000
30,1	169	2,8	29,89	HA62	80B6	8000
24,9	205	2,4	36,17	HA62	80B6	8000
20,0	254	1,8	44,95	HA62	80B6	8000
18,1	282	1,4	49,78	HA62	80B6	8000
14,5	350	1,3	61,87	HA62	80B6	8000



0,55 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
46,5	103	3,5	60,25	HA63	71B2	7562
37,4	127	2,8	74,88	HA63	71B2	8000
31,8	150	2,4	88,02	HA63	71B2	8000
25,1	190	1,9	111,61	HA63	71B2	8000
20,2	236	1,5	138,71	HA63	71B2	8000
17,2	277	1,3	163,05	HA63	71B2	8000
14,0	341	1,1	200,27	HA63	71B2	8000
28,1	176	2,7	49,8	HA63	71C4/80A4	8000
23,2	212	2,3	60,25	HA63	71C4/80A4	8000
18,7	264	1,8	74,88	HA63	71C4/80A4	8000
15,9	310	1,5	88,02	HA63	71C4/80A4	8000
12,5	394	1,2	111,61	HA63	71C4/80A4	8000
10,1	489	1,0	138,71	HA63	71C4/80A4	8000
18,1	276	1,8	49,8	HA63	80B6	8000
14,9	334	1,5	60,25	HA63	80B6	8000
12,0	415	1,2	74,88	HA63	80B6	8000
10,2	488	1,0	88,02	HA63	80B6	8000



0,75 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
238,1	28	3,9	11,76	H032	71C2/80A2	4028
204,1	33	3,9	13,72	H032	71C2/80A2	4205
191,0	35	3,7	14,66	H032	71C2/80A2	4282
167,0	40	3,6	16,77	H032	71C2/80A2	4441
153,8	43	3,5	18,2	H032	71C2/80A2	4539
140,7	47	3,2	19,9	H032	71C2/80A2	4646
123,5	54	2,8	22,68	H032	71C2/80A2	4804
117,5	56	2,7	23,83	H032	71C2/80A2	4864
106,1	63	2,4	26,39	H032	71C2/80A2	4987
94,3	70	2,1	29,7	H032	71C2/80A2	5130
85,1	78	1,9	32,89	H032	71C2/80A2	5252
73,8	90	1,7	37,92	H032	71C2/80A2	5419
67,6	98	1,5	41,4	H032	71C2/80A2	5500
59,3	112	1,3	47,25	H032	71C2/80A2	5500
224,7	31	3,4	6,23	H032	80B4	4083
180,4	38	3,3	7,76	H032	80B4	4336
157,9	44	3,0	8,87	H032	80B4	4492
138,0	50	2,8	10,14	H032	80B4	4651
119,0	58	2,5	11,76	H032	80B4	4827
102,0	67	2,5	13,72	H032	80B4	5010
95,5	72	2,4	14,66	H032	80B4	5088
83,5	82	2,3	16,77	H032	80B4	5245
76,9	89	2,2	18,2	H032	80B4	5339
70,4	98	2,0	19,9	H032	80B4	5440
61,7	111	1,8	22,68	H032	80B4	5500
58,7	117	1,7	23,83	H032	80B4	5500
53,0	130	1,5	26,39	H032	80B4	5500
47,1	146	1,4	29,7	H032	80B4	5500
42,6	162	1,2	32,89	H032	80B4	5500
36,9	186	1,1	37,92	H032	80B4	5500
33,8	203	1,0	41,4	H032	80B4	5500
191,7	36	2,8	4,7	H032	80C6/90S6	4261
144,5	48	2,3	6,23	H032	80C6/90S6	4592
115,9	60	2,2	7,76	H032	80C6/90S6	4852
101,5	68	2,0	8,87	H032	80C6/90S6	5009



0,75 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
88,7	78	1,9	10,14	H032	80C6/90S6	5166
76,5	91	1,7	11,76	H032	80C6/90S6	5336
65,6	106	1,7	13,72	H032	80C6/90S6	5500
61,4	113	1,6	14,66	H032	80C6/90S6	5500
53,7	129	1,5	16,77	H032	80C6/90S6	5500
49,5	140	1,5	18,2	H032	80C6/90S6	5500
45,2	154	1,4	19,9	H032	80C6/90S6	5500
39,7	175	1,2	22,68	H032	80C6/90S6	5500
37,8	184	1,1	23,83	H032	80C6/90S6	5500
34,1	204	1,0	26,39	H032	80C6/90S6	5500
30,3	229	0,9	29,7	H032	80C6/90S6	5500
52,2	124	1,2	53,59	H033	71C2/80A2	5500
1400,0	5	3,9	2	H041	71C2/80A2	610
1100,0	6	3,7	2,55	H041	71C2/80A2	656
1031,6	6	3,5	2,71	H041	71C2/80A2	669
780,3	9	3,9	3,59	H041	71C2/80A2	727
666,7	10	3,4	4,2	H041	71C2/80A2	761
560,0	12	2,8	5	H041	71C2/80A2	800
509,1	13	2,8	5,5	H041	71C2/80A2	821
459,7	15	2,6	6,09	H041	71C2/80A2	845
365,2	18	2,0	7,67	H041	71C2/80A2	899
320,0	21	2,0	8,75	H041	71C2/80A2	931
973,9	7	3,5	1,44	H041	80B4	679
700,0	10	2,5	2	H041	80B4	748
550,0	13	2,4	2,55	H041	80B4	802
515,8	13	2,2	2,71	H041	80B4	816
450,8	15	2,6	3,11	H041	80B4	847
390,2	18	2,5	3,59	H041	80B4	881
333,3	21	2,2	4,2	H041	80B4	918
280,0	25	1,8	5	H041	80B4	960
254,5	27	1,8	5,5	H041	80B4	983
229,9	30	1,7	6,09	H041	80B4	1000
182,6	38	1,3	7,67	H041	80B4	1000
160,0	43	1,3	8,75	H041	80B4	1000
626,1	11	2,3	1,44	H041	80C6/90S6	772
450,0	16	1,7	2	H041	80C6/90S6	847
353,6	20	1,6	2,55	H041	80C6/90S6	903
331,6	21	1,5	2,71	H041	80C6/90S6	918
289,8	24	1,7	3,11	H041	80C6/90S6	950
250,8	28	1,7	3,59	H041	80C6/90S6	985
214,3	33	1,4	4,2	H041	80C6/90S6	1000
180,0	39	1,2	5	H041	80C6/90S6	1000
163,6	43	1,2	5,5	H041	80C6/90S6	1000
147,8	47	1,1	6,09	H041	80C6/90S6	1000
133,3	50	3,8	21	H042	71C2/80A2	6087
121,0	55	3,6	23,15	H042	71C2/80A2	6257
107,5	62	3,2	26,04	H042	71C2/80A2	6466
101,8	65	3,2	27,5	H042	71C2/80A2	6564
91,9	72	2,9	30,45	H042	71C2/80A2	6600
82,1	81	2,6	34,1	H042	71C2/80A2	6600
74,1	89	2,3	37,76	H042	71C2/80A2	6600
64,0	104	2,0	43,75	H042	71C2/80A2	6600
58,9	113	1,9	47,53	H042	71C2/80A2	6600
51,6	129	1,6	54,25	H042	71C2/80A2	6600
103,2	67	3,8	13,57	H042	80B4	6521
87,7	78	3,2	15,96	H042	80B4	6600
73,7	93	2,7	19	H042	80B4	6600
66,7	103	2,4	21	H042	80B4	6600



0,75 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
60,5	114	2,3	23,15	H042	80B4	6600
53,8	128	2,0	26,04	H042	80B4	6600
50,9	135	2,1	27,5	H042	80B4	6600
46,0	150	1,9	30,45	H042	80B4	6600
41,1	167	1,7	34,1	H042	80B4	6600
37,1	185	1,5	37,76	H042	80B4	6600
32,0	215	1,3	43,75	H042	80B4	6600
29,5	233	1,2	47,53	H042	80B4	6600
25,8	266	1,1	54,25	H042	80B4	6600
164,8	42	4,0	5,46	H042	80C6/90S6	5712
125,2	55	3,0	7,19	H042	80C6/90S6	6176
101,0	69	3,2	8,91	H042	80C6/90S6	6554
87,3	80	3,2	10,31	H042	80C6/90S6	6600
76,3	91	2,9	11,8	H042	80C6/90S6	6600
66,3	105	2,5	13,57	H042	80C6/90S6	6600
56,4	123	2,1	15,96	H042	80C6/90S6	6600
47,4	147	1,8	19	H042	80C6/90S6	6600
42,9	162	1,6	21	H042	80C6/90S6	6600
38,9	179	1,5	23,15	H042	80C6/90S6	6600
34,6	201	1,4	26,04	H042	80C6/90S6	6600
32,7	212	1,4	27,5	H042	80C6/90S6	6600
29,6	235	1,3	30,45	H042	80C6/90S6	6600
26,4	263	1,1	34,1	H042	80C6/90S6	6600
23,8	291	1,0	37,76	H042	80C6/90S6	6600
45,3	143	1,6	61,83	H043	71C2/80A2	6600
36,5	178	1,3	76,67	H043	71C2/80A2	6600
32,2	202	1,1	87,05	H043	71C2/80A2	6600
22,6	297	1,0	61,83	H043	80B4	6600
334,3	20	3,7	8,38	H051	71C2/80A2	2380
266,7	26	3,8	5,25	H051	80B4	2500
240,6	29	3,5	5,82	H051	80B4	2500
190,9	36	2,7	7,33	H051	80B4	2500
167,2	42	2,4	8,38	H051	80B4	2500
423,5	17	3,8	2,13	H051	80C6/90S6	2210
350,0	20	3,7	2,57	H051	80C6/90S6	2343
284,2	25	3,4	3,17	H051	80C6/90S6	2496
244,1	29	3,3	3,69	H051	80C6/90S6	2500
225,0	31	3,0	4	H051	80C6/90S6	2500
188,7	37	2,7	4,77	H051	80C6/90S6	2500
171,4	41	2,6	5,25	H051	80C6/90S6	2500
154,7	45	2,3	5,82	H051	80C6/90S6	2500
122,7	57	1,8	7,33	H051	80C6/90S6	2500
107,5	65	1,6	8,38	H051	80C6/90S6	2500
71,8	92	4,0	38,98	H052	71C2/80A2	8000
61,7	108	3,4	45,36	H052	71C2/80A2	8000
57,0	116	3,2	49,13	H052	71C2/80A2	8000
49,9	133	2,8	56,11	H052	71C2/80A2	8000
56,7	121	3,9	24,71	H052	80B4	8000
53,5	129	3,8	26,18	H052	80B4	8000
49,2	140	3,5	28,44	H052	80B4	8000
44,4	155	3,2	31,52	H052	80B4	8000
42,4	162	3,0	33	H052	80B4	8000
35,9	191	2,6	38,98	H052	80B4	8000
30,9	223	2,2	45,36	H052	80B4	8000
28,5	241	2,0	49,13	H052	80B4	8000
24,9	276	1,8	56,11	H052	80B4	8000
54,2	128	3,7	16,59	H052	80C6/90S6	8000
50,0	139	3,5	18	H052	80C6/90S6	8000



0,75 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
45,1	154	3,1	19,97	H052	80C6/90S6	8000
41,5	167	3,0	21,67	H052	80C6/90S6	8000
36,4	191	2,6	24,71	H052	80C6/90S6	8000
34,4	202	2,5	26,18	H052	80C6/90S6	8000
31,6	219	2,3	28,44	H052	80C6/90S6	8000
28,6	243	2,1	31,52	H052	80C6/90S6	8000
27,3	255	2,0	33	H052	80C6/90S6	8000
23,1	301	1,7	38,98	H052	80C6/90S6	8000
19,8	350	1,5	45,36	H052	80C6/90S6	8000
18,3	379	1,4	49,13	H052	80C6/90S6	8000
16,0	433	1,2	56,11	H052	80C6/90S6	8000
17,8	365	1,0	157,29	H053	71C2	8000
47,6	136	2,7	58,81	H053	71C2/80A2	8000
38,5	169	2,2	72,75	H053	71C2/80A2	8000
30,9	210	1,8	90,51	H053	71C2/80A2	8000
25,7	253	1,5	108,95	H053	71C2/80A2	8000
20,8	313	1,2	134,76	H053	71C2/80A2	8000
23,8	283	1,8	58,81	H053	80B4	8000
19,2	350	1,4	72,75	H053	80B4	8000
15,5	435	1,1	90,51	H053	80B4	8000
12,9	524	1,0	108,95	H053	80B4	8000
15,3	444	1,2	58,81	H053	80C6/90S6	8000
12,4	550	1,0	72,75	H053	80C6/90S6	8000
154,7	45	3,9	5,82	H061	80C6/90S6	3700
122,7	57	3,1	7,33	H061	80C6/90S6	3700
107,5	65	2,7	8,38	H061	80C6/90S6	3700
30,4	226	3,8	46,06	H062	80B4	12000
30,7	226	3,7	29,33	H062	80C6/90S6	12000
28,1	247	3,6	32	H062	80C6/90S6	12000
24,3	285	2,9	36,99	H062	80C6/90S6	12000
22,3	311	2,9	40,33	H062	80C6/90S6	12000
19,5	355	2,5	46,06	H062	80C6/90S6	12000
10,4	622	1,0	268	H063	71C2	12000
32,6	199	3,2	85,82	H063	71C2/80A2	12000
29,5	220	2,9	94,76	H063	71C2/80A2	12000
23,7	274	2,3	118	H063	71C2/80A2	12000
20,7	314	2,0	135,4	H063	71C2/80A2	12000
18,7	347	1,8	149,51	H063	71C2/80A2	12000
16,4	396	1,6	170,67	H063	71C2/80A2	12000
15,0	432	1,5	186,18	H063	71C2/80A2	12000
13,0	499	1,3	215,21	H063	71C2/80A2	12000
11,9	545	1,2	234,67	H063	71C2/80A2	12000
16,3	413	2,1	85,82	H063	80B4	12000
14,8	456	1,9	94,76	H063	80B4	12000
11,9	567	1,5	118	H063	80B4	12000
10,3	651	1,3	135,4	H063	80B4	12000
9,4	719	1,2	149,51	H063	80B4	12000
8,2	821	1,0	170,67	H063	80B4	12000
7,5	895	0,9	186,18	H063	80B4	12000
10,5	648	1,4	85,82	H063	80C6/90S6	12000
9,5	716	1,2	94,76	H063	80C6/90S6	12000
7,6	892	1,0	118	H063	80C6/90S6	12000
18,2	374	2,4	49,45	H063	90S6	12000
16,5	413	2,2	54,61	H063	90S6	12000
13,2	514	1,7	68	H063	90S6	12000
18,1	359	3,8	154,76	H083	80A2	18000
17,2	377	3,6	162,35	H083	80A2	18000
15,6	416	3,2	179,13	H083	80A2	18000



0,75 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
14,4	453	3,0	195,07	H083	80A2	18000
12,6	517	2,6	222,78	H083	80A2	18000
14,3	472	3,8	98,09	H083	80B4	18000
12,4	542	3,3	112,78	H083	80B4	18000
11,3	598	3,0	124,44	H083	80B4	18000
9,8	684	2,6	142,15	H083	80B4	18000
9,0	744	2,4	154,76	H083	80B4	18000
8,6	781	2,3	162,35	H083	80B4	18000
7,8	861	2,1	179,13	H083	80B4	18000
7,2	938	1,9	195,07	H083	80B4	18000
6,3	1071	1,7	222,78	H083	80B4	18000
15,9	427	3,9	56,53	H083	80C6/90S6	18000
12,6	540	3,5	71,48	H083	80C6/90S6	18000
11,4	596	3,2	78,87	H083	80C6/90S6	18000
10,5	646	2,9	85,56	H083	80C6/90S6	18000
9,2	741	2,6	98,09	H083	80C6/90S6	18000
8,0	852	2,2	112,78	H083	80C6/90S6	18000
7,2	940	2,0	124,44	H083	80C6/90S6	18000
6,3	1074	1,8	142,15	H083	80C6/90S6	18000
5,8	1169	1,6	154,76	H083	80C6/90S6	18000
5,5	1227	1,5	162,35	H083	80C6/90S6	18000
5,0	1353	1,4	179,13	H083	80C6/90S6	18000
4,6	1474	1,3	195,07	H083	80C6/90S6	18000
4,0	1683	1,1	222,78	H083	80C6/90S6	18000
6,3	1084	3,4	143,42	H103	90S6	22000
5,6	1215	3,0	160,82	H103	90S6	22000
5,0	1368	2,7	181,07	H103	90S6	22000
4,6	1467	2,5	194,21	H103	90S6	22000
4,2	1628	2,3	215,45	H103	90S6	22000
3,7	1833	2,1	242,59	H103	90S6	22000
549,0	12	1,4	5,1	HA31	71C2	611
513,3	13	1,3	5,45	HA31	71C2	625
444,4	15	1,1	6,3	HA31	71C2	656
1098,0	6	2,3	2,55	HA31	71C2/80A2	485
950,9	7	2,1	2,94	HA31	71C2/80A2	509
881,5	8	2,0	3,18	HA31	71C2/80A2	522
834,0	8	1,9	3,36	HA31	71C2/80A2	531
724,1	9	1,7	3,87	HA31	71C2/80A2	557
664,4	10	1,6	4,21	HA31	71C2/80A2	573
589,5	11	1,5	4,75	HA31	71C2/80A2	597
549,0	13	1,5	2,55	HA31	80B4	611
475,5	15	1,4	2,94	HA31	80B4	641
440,7	16	1,3	3,18	HA31	80B4	657
417,0	17	1,2	3,36	HA31	80B4	670
362,1	19	1,1	3,87	HA31	80B4	702
332,2	21	1,0	4,21	HA31	80B4	722
294,7	24	0,9	4,75	HA31	80B4	752
352,9	20	1,0	2,55	HA31	80C6	708
305,7	23	0,9	2,94	HA31	80C6	743
429,6	15	3,9	6,52	HA32	71C2/80A2	928
345,2	19	2,9	8,11	HA32	71C2/80A2	998
256,0	26	2,6	10,94	HA32	71C2/80A2	1102
211,3	31	1,9	13,25	HA32	71C2/80A2	1175
169,8	39	1,5	16,49	HA32	71C2/80A2	1264
138,2	48	1,4	20,26	HA32	71C2/80A2	1354
114,1	58	1,1	24,55	HA32	71C2/80A2	1443
260,3	26	3,0	5,38	HA32	80B4	1096
214,8	32	2,5	6,52	HA32	80B4	1169



0,75 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
172,6	40	1,9	8,11	HA32	80B4	1257
128,0	54	1,7	10,94	HA32	80B4	1389
105,7	65	1,2	13,25	HA32	80B4	1481
84,9	81	1,0	16,49	HA32	80B4	1593
69,1	100	0,9	20,26	HA32	80B4	1706
167,3	42	2,0	5,38	HA32	80C6	1270
138,1	50	1,7	6,52	HA32	80C6	1354
111,0	63	1,3	8,11	HA32	80C6	1457
82,3	84	1,1	10,94	HA32	80C6	1609
950,9	7	2,7	2,94	HA41	71C2/80A2	514
589,5	11	2,0	4,75	HA41	71C2/80A2	603
513,3	13	1,7	5,45	HA41	71C2/80A2	632
966,7	7	3,5	1,45	HA41	80B4	512
475,5	15	1,7	2,94	HA41	80B4	648
294,7	24	1,3	4,75	HA41	80B4	760
256,7	27	1,1	5,45	HA41	80B4	796
621,4	11	2,3	1,45	HA41	80C6	593
305,7	23	1,1	2,94	HA41	80C6	751
79,0	84	1,3	35,44	HA42	71C2	3434
211,3	31	3,3	13,25	HA42	71C2/80A2	2474
169,8	39	2,7	16,49	HA42	71C2/80A2	2661
138,2	48	2,3	20,26	HA42	71C2/80A2	2850
114,1	58	2,0	24,55	HA42	71C2/80A2	3038
91,7	72	1,5	30,55	HA42	71C2/80A2	3268
172,6	40	3,3	8,11	HA42	80B4	2647
128,0	54	2,8	10,94	HA42	80B4	2924
105,7	65	2,2	13,25	HA42	80B4	3117
84,9	81	1,7	16,49	HA42	80B4	3353
69,1	100	1,5	20,26	HA42	80B4	3591
57,0	121	1,3	24,55	HA42	80B4	3828
45,8	150	0,9	30,55	HA42	80B4	4118
167,3	42	3,5	5,38	HA42	80C6/90S6	2674
138,1	50	2,9	6,52	HA42	80C6/90S6	2851
111,0	63	2,2	8,11	HA42	80C6/90S6	3067
82,3	84	1,9	10,94	HA42	80C6/90S6	3388
67,9	102	1,4	13,25	HA42	80C6/90S6	3612
54,6	127	1,2	16,49	HA42	80C6/90S6	3885
44,4	156	1,0	20,26	HA42	80C6/90S6	4161
355,6	19	1,6	7,88	HA51	71C2	1968
589,5	11	3,3	4,75	HA51	71C2/80A2	1663
513,3	13	2,9	5,45	HA51	71C2/80A2	1741
475,5	15	2,7	2,94	HA51	80B4	1786
294,7	24	2,1	4,75	HA51	80B4	2095
256,7	27	1,8	5,45	HA51	80B4	2194
621,4	11	3,7	1,45	HA51	80C6/90S6	1634
305,7	23	1,8	2,94	HA51	80C6/90S6	2069
189,5	37	1,4	4,75	HA51	80C6/90S6	2427
165,0	43	1,2	5,45	HA51	80C6/90S6	2542
110,1	60	3,5	25,43	HA52	80A2	3843
93,7	71	3,2	29,89	HA52	80A2	4056
77,4	86	2,6	36,17	HA52	80A2	4322
62,3	107	2,0	44,95	HA52	80A2	4647
56,3	118	1,9	49,78	HA52	80A2	4807
45,3	147	1,5	61,87	HA52	80A2	5169
96,6	71	3,9	14,5	HA52	80B4	4015
82,8	83	3,6	16,91	HA52	80B4	4227
68,4	100	2,9	20,46	HA52	80B4	4504
55,1	125	2,2	25,43	HA52	80B4	4842



0,75 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
46,8	147	2,0	29,89	HA52	80B4	5110
38,7	178	1,7	36,17	HA52	80B4	5445
31,1	221	1,3	44,95	HA52	80B4	5855
28,1	244	1,2	49,78	HA52	80B4	6000
22,6	304	1,0	61,87	HA52	80B4	6000
77,1	90	3,3	11,67	HA52	80C6/90S6	4327
62,1	112	2,6	14,5	HA52	80C6/90S6	4652
53,2	131	2,4	16,91	HA52	80C6/90S6	4897
44,0	158	1,9	20,46	HA52	80C6/90S6	5218
35,4	196	1,5	25,43	HA52	80C6/90S6	5610
30,1	231	1,4	29,89	HA52	80C6/90S6	5921
24,9	279	1,1	36,17	HA52	80C6/90S6	6000
56,2	116	1,9	49,8	HA53	71C2/80A2	4808
46,5	140	1,6	60,25	HA53	71C2/80A2	5123
37,4	174	1,3	74,88	HA53	71C2/80A2	5508
31,8	204	1,1	88,02	HA53	71C2/80A2	5813
28,1	239	1,3	49,8	HA53	80B4	6000
23,2	290	1,0	60,25	HA53	80B4	6000
361,3	19	3,6	7,75	HA61	80A2	2930
262,5	26	2,1	10,67	HA61	80A2	3259
180,6	38	2,3	7,75	HA61	80B4	3691
131,3	53	1,3	10,67	HA61	80B4	4106
205,3	34	3,4	4,38	HA61	80C6/90S6	3537
116,1	60	1,6	7,75	HA61	80C6/90S6	4277
62,3	107	3,1	44,95	HA62	80A2	6859
56,3	118	2,4	49,78	HA62	80A2	7096
45,3	147	2,3	61,87	HA62	80A2	7629
55,1	125	3,4	25,43	HA62	80B4	7147
46,8	147	3,1	29,89	HA62	80B4	7543
38,7	178	2,6	36,17	HA62	80B4	8000
31,1	221	2,0	44,95	HA62	80B4	8000
28,1	244	1,5	49,78	HA62	80B4	8000
22,6	304	1,4	61,87	HA62	80B4	8000
62,1	112	3,9	14,5	HA62	80C6/90S6	6867
44,0	158	3,1	20,46	HA62	80C6/90S6	7702
35,4	196	2,3	25,43	HA62	80C6/90S6	8000
30,1	231	2,0	29,89	HA62	80C6/90S6	8000
24,9	279	1,8	36,17	HA62	80C6/90S6	8000
20,0	347	1,3	44,95	HA62	80C6/90S6	8000
18,1	384	1,0	49,78	HA62	80C6/90S6	8000
14,5	477	1,0	61,87	HA62	80C6/90S6	8000
56,2	116	3,1	49,8	HA63	71C2/80A2	7097
46,5	140	2,6	60,25	HA63	71C2/80A2	7562
37,4	174	2,1	74,88	HA63	71C2/80A2	8000
31,8	204	1,8	88,02	HA63	71C2/80A2	8000
25,1	259	1,4	111,61	HA63	71C2/80A2	8000
20,2	322	1,1	138,71	HA63	71C2/80A2	8000
28,1	239	2,0	49,8	HA63	80B4	8000
23,2	290	1,7	60,25	HA63	80B4	8000
18,7	360	1,3	74,88	HA63	80B4	8000
15,9	423	1,1	88,02	HA63	80B4	8000
18,1	376	1,3	49,8	HA63	80C6/90S6	8000
14,9	455	1,1	60,25	HA63	80C6/90S6	8000



0,92 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
298,1	28	3,4	4,7	H032	80C4	3715
224,7	38	2,8	6,23	H032	80C4	4010
180,4	47	2,7	7,76	H032	80C4	4246
157,9	53	2,4	8,87	H032	80C4	4389
138,0	61	2,3	10,14	H032	80C4	4533
119,0	71	2,0	11,76	H032	80C4	4691
102,0	83	2,1	13,72	H032	80C4	4851
95,5	88	1,9	14,66	H032	80C4	4918
83,5	101	1,9	16,77	H032	80C4	5051
76,9	110	1,8	18,2	H032	80C4	5129
70,4	120	1,7	19,9	H032	80C4	5209
61,7	137	1,5	22,68	H032	80C4	5320
58,7	144	1,4	23,83	H032	80C4	5359
53,0	159	1,3	26,39	H032	80C4	5433
47,1	179	1,1	29,7	H032	80C4	5500
42,6	198	1,0	32,89	H032	80C4	5500
973,9	9	2,9	1,44	H041	80C4	672
700,0	12	2,1	2	H041	80C4	738
550,0	15	1,9	2,55	H041	80C4	788
515,8	17	1,8	2,71	H041	80C4	802
450,8	19	2,1	3,11	H041	80C4	831
390,2	22	2,1	3,59	H041	80C4	862
333,3	26	1,8	4,2	H041	80C4	896
280,0	30	1,5	5	H041	80C4	934
254,5	33	1,5	5,5	H041	80C4	954
229,9	37	1,3	6,09	H041	80C4	975
182,6	47	1,1	7,67	H041	80C4	1000
160,0	53	1,0	8,75	H041	80C4	1000
194,8	43	3,7	7,19	H042	80C4	5376
157,1	54	3,9	8,91	H042	80C4	5712
135,7	62	3,9	10,31	H042	80C4	5946
118,6	71	3,5	11,8	H042	80C4	6165
103,2	82	3,1	13,57	H042	80C4	6396
87,7	96	2,6	15,96	H042	80C4	6600
73,7	114	2,2	19	H042	80C4	6600
66,7	127	2,0	21	H042	80C4	6600
60,5	139	1,9	23,15	H042	80C4	6600
53,8	157	1,7	26,04	H042	80C4	6600
50,9	166	1,7	27,5	H042	80C4	6600
46,0	183	1,5	30,45	H042	80C4	6600
41,1	205	1,4	34,1	H042	80C4	6600
37,1	228	1,2	37,76	H042	80C4	6600
32,0	264	1,1	43,75	H042	80C4	6600
29,5	286	1,0	47,53	H042	80C4	6600
350,0	24	3,7	4	H051	80C4	2325
293,5	29	3,3	4,77	H051	80C4	2450
266,7	32	3,1	5,25	H051	80C4	2500
240,6	35	2,8	5,82	H051	80C4	2500
190,9	45	2,2	7,33	H051	80C4	2500
167,2	51	2,0	8,38	H051	80C4	2500
70,1	120	3,8	19,97	H052	80C4	8000
64,6	131	3,6	21,67	H052	80C4	8000
56,7	149	3,2	24,71	H052	80C4	8000
53,5	158	3,1	26,18	H052	80C4	8000
49,2	171	2,9	28,44	H052	80C4	8000
44,4	190	2,6	31,52	H052	80C4	8000
42,4	199	2,5	33	H052	80C4	8000
35,9	235	2,1	38,98	H052	80C4	8000



0,92 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
30,9	273	1,8	45,36	H052	80C4	8000
28,5	296	1,7	49,13	H052	80C4	8000
24,9	338	1,4	56,11	H052	80C4	8000
23,8	347	1,4	58,81	H053	80C4	8000
19,2	429	1,2	72,75	H053	80C4	8000
15,5	534	0,9	90,51	H053	80C4	8000
190,9	45	3,8	7,33	H061	80C4	3700
167,2	51	3,3	8,38	H061	80C4	3700
37,8	223	3,6	36,99	H062	80C4	12000
34,7	243	3,5	40,33	H062	80C4	12000
30,4	278	3,1	46,06	H062	80C4	12000
16,3	506	1,7	85,82	H063	80C4	12000
14,8	559	1,5	94,76	H063	80C4	12000
11,9	696	1,2	118	H063	80C4	12000
10,3	799	1,1	135,4	H063	80C4	12000
9,4	882	1,0	149,51	H063	80C4	12000
17,8	465	3,9	78,87	H083	80C4	18000
16,4	505	3,6	85,56	H083	80C4	18000
14,3	579	3,1	98,09	H083	80C4	18000
12,4	665	2,7	112,78	H083	80C4	18000
11,3	734	2,5	124,44	H083	80C4	18000
9,8	839	2,1	142,15	H083	80C4	18000
9,0	913	2,0	154,76	H083	80C4	18000
8,6	958	1,9	162,35	H083	80C4	18000
7,8	1057	1,7	179,13	H083	80C4	18000
7,2	1151	1,6	195,07	H083	80C4	18000
6,3	1314	1,4	222,78	H083	80C4	18000
549,0	16	1,2	2,55	HA31	80C4	611
475,5	18	1,1	2,94	HA31	80C4	641
440,7	19	1,0	3,18	HA31	80C4	657
417,0	20	1,0	3,36	HA31	80C4	670
260,3	32	2,5	5,38	HA32	80C4	1096
214,8	39	2,0	6,52	HA32	80C4	1169
172,6	49	1,5	8,11	HA32	80C4	1257
128,0	66	1,4	10,94	HA32	80C4	1389
105,7	80	1,0	13,25	HA32	80C4	1481
966,7	9	2,8	1,45	HA41	80C4	512
475,5	18	1,4	2,94	HA41	80C4	648
294,7	29	1,0	4,75	HA41	80C4	760
256,7	33	0,9	5,45	HA41	80C4	796
214,8	39	3,6	6,52	HA42	80C4	2461
172,6	49	2,7	8,11	HA42	80C4	2647
128,0	66	2,3	10,94	HA42	80C4	2924
105,7	80	1,8	13,25	HA42	80C4	3117
84,9	99	1,4	16,49	HA42	80C4	3353
69,1	122	1,2	20,26	HA42	80C4	3591
57,0	148	1,0	24,55	HA42	80C4	3828
475,5	18	2,2	2,94	HA51	80C4	1786
294,7	29	1,7	4,75	HA51	80C4	2095
256,7	33	1,5	5,45	HA51	80C4	2194
120,0	70	4,0	11,67	HA52	80C4	3735
96,6	87	3,2	14,5	HA52	80C4	4015
82,8	102	2,9	16,91	HA52	80C4	4227
68,4	123	2,4	20,46	HA52	80C4	4504
55,1	153	1,8	25,43	HA52	80C4	4842
46,8	180	1,7	29,89	HA52	80C4	5110
38,7	218	1,4	36,17	HA52	80C4	5445
31,1	271	1,0	44,95	HA52	80C4	5855



0,92 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
28,1	300	1,0	49,78	HA52	80C4	6000
28,1	294	1,0	49,8	HA53	80C4	6000
180,6	47	1,9	7,75	HA61	80C4	3691
131,3	65	1,1	10,67	HA61	80C4	4106
68,4	123	3,7	20,46	HA62	80C4	6647
55,1	153	2,8	25,43	HA62	80C4	7147
46,8	180	2,5	29,89	HA62	80C4	7543
38,7	218	2,2	36,17	HA62	80C4	8000
31,1	271	1,6	44,95	HA62	80C4	8000
28,1	300	1,2	49,78	HA62	80C4	8000
22,6	373	1,2	61,87	HA62	80C4	8000
28,1	294	1,6	49,8	HA63	80C4	8000
23,2	355	1,4	60,25	HA63	80C4	8000
18,7	442	1,1	74,88	HA63	80C4	8000
15,9	519	0,9	88,02	HA63	80C4	8000



1,10 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
449,5	22	3,6	6,23	H032	80B2	3276
360,7	27	3,5	7,76	H032	80B2	3484
315,8	31	3,2	8,87	H032	80B2	3613
276,0	35	3,0	10,14	H032	80B2	3745
238,1	41	2,7	11,76	H032	80B2	3893
204,1	48	2,7	13,72	H032	80B2	4047
191,0	51	2,5	14,66	H032	80B2	4113
167,0	58	2,4	16,77	H032	80B2	4248
153,8	63	2,4	18,2	H032	80B2	4329
140,7	69	2,2	19,9	H032	80B2	4417
123,5	79	1,9	22,68	H032	80B2	4543
117,5	83	1,8	23,83	H032	80B2	4590
106,1	92	1,6	26,39	H032	80B2	4684
94,3	103	1,5	29,7	H032	80B2	4788
85,1	114	1,3	32,89	H032	80B2	4874
73,8	132	1,1	37,92	H032	80B2	4983
67,6	144	1,0	41,4	H032	80B2	5044
298,1	34	2,8	4,7	H032	80D4/90S4	3657
224,7	45	2,3	6,23	H032	80D4/90S4	3934
180,4	56	2,2	7,76	H032	80D4/90S4	4151
157,9	64	2,0	8,87	H032	80D4/90S4	4280
138,0	73	1,9	10,14	H032	80D4/90S4	4409
119,0	85	1,7	11,76	H032	80D4/90S4	4547
102,0	99	1,7	13,72	H032	80D4/90S4	4683
95,5	106	1,6	14,66	H032	80D4/90S4	4739
83,5	121	1,6	16,77	H032	80D4/90S4	4845
76,9	131	1,5	18,2	H032	80D4/90S4	4905
70,4	143	1,4	19,9	H032	80D4/90S4	4965
61,7	163	1,2	22,68	H032	80D4/90S4	5042
58,7	172	1,2	23,83	H032	80D4/90S4	5067
53,0	190	1,1	26,39	H032	80D4/90S4	5110
47,1	214	0,9	29,7	H032	80D4/90S4	5144
191,7	53	1,9	4,7	H032	90L6	4086
144,5	70	1,6	6,23	H032	90L6	4358
115,9	88	1,5	7,76	H032	90L6	4561
101,5	100	1,4	8,87	H032	90L6	4677
88,7	115	1,3	10,14	H032	90L6	4787



1,10 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
76,5	133	1,1	11,76	H032	90L6	4895
65,6	155	1,1	13,72	H032	90L6	4992
61,4	166	1,1	14,66	H032	90L6	5028
53,7	190	1,1	16,77	H032	90L6	5086
49,5	206	1,0	18,2	H032	90L6	5111
45,2	225	0,9	19,9	H032	90L6	5128
1947,8	5	3,7	1,44	H041	80B2	543
1400,0	7	2,7	2	H041	80B2	599
1100,0	9	2,5	2,55	H041	80B2	643
1031,6	10	2,4	2,71	H041	80B2	655
901,7	11	2,8	3,11	H041	80B2	680
780,3	13	2,7	3,59	H041	80B2	708
666,7	15	2,3	4,2	H041	80B2	739
560,0	18	1,9	5	H041	80B2	774
509,1	19	1,9	5,5	H041	80B2	793
459,7	21	1,8	6,09	H041	80B2	813
365,2	27	1,4	7,67	H041	80B2	860
320,0	31	1,3	8,75	H041	80B2	886
973,9	10	2,4	1,44	H041	80D4/90S4	664
700,0	15	1,7	2	H041	80D4/90S4	727
550,0	19	1,6	2,55	H041	80D4/90S4	774
515,8	20	1,5	2,71	H041	80D4/90S4	787
450,8	23	1,8	3,11	H041	80D4/90S4	814
390,2	26	1,7	3,59	H041	80D4/90S4	842
333,3	31	1,5	4,2	H041	80D4/90S4	873
280,0	36	1,2	5	H041	80D4/90S4	906
254,5	40	1,2	5,5	H041	80D4/90S4	923
229,9	44	1,1	6,09	H041	80D4/90S4	941
626,1	16	1,6	1,44	H041	90L6	748
450,0	23	1,1	2	H041	90L6	813
353,6	29	1,1	2,55	H041	90L6	860
331,6	31	1,0	2,71	H041	90L6	872
289,8	36	1,2	3,11	H041	90L6	898
250,8	41	1,2	3,59	H041	90L6	924
214,3	48	1,0	4,2	H041	90L6	951
206,3	47	4,0	13,57	H042	80B2	5236
175,4	55	3,4	15,96	H042	80B2	5477
147,4	66	2,8	19	H042	80B2	5741
133,3	73	2,6	21	H042	80B2	5894
121,0	80	2,4	23,15	H042	80B2	6045
107,5	91	2,2	26,04	H042	80B2	6227
101,8	96	2,2	27,5	H042	80B2	6312
91,9	106	2,0	30,45	H042	80B2	6470
82,1	119	1,8	34,1	H042	80B2	6600
74,1	131	1,6	37,76	H042	80B2	6600
64,0	152	1,4	43,75	H042	80B2	6600
58,9	165	1,3	47,53	H042	80B2	6600
51,6	189	1,1	54,25	H042	80B2	6600
194,8	52	3,1	7,19	H042	80D4/90S4	5306
157,1	64	3,3	8,91	H042	80D4/90S4	5625
135,7	74	3,2	10,31	H042	80D4/90S4	5845
118,6	85	2,9	11,8	H042	80D4/90S4	6050
103,2	98	2,6	13,57	H042	80D4/90S4	6263
87,7	115	2,2	15,96	H042	80D4/90S4	6509
73,7	137	1,8	19	H042	80D4/90S4	6600
66,7	151	1,7	21	H042	80D4/90S4	6600
60,5	167	1,6	23,15	H042	80D4/90S4	6600
53,8	188	1,4	26,04	H042	80D4/90S4	6600



1,10 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
50,9	198	1,4	27,5	H042	80D4/90S4	6600
46,0	219	1,3	30,45	H042	80D4/90S4	6600
41,1	246	1,1	34,1	H042	80D4/90S4	6600
37,1	272	1,0	37,76	H042	80D4/90S4	6600
164,8	62	2,7	5,46	H042	90L6	5549
125,2	81	2,1	7,19	H042	90L6	5961
101,0	101	2,2	8,91	H042	90L6	6287
87,3	117	2,2	10,31	H042	90L6	6508
76,3	134	2,0	11,8	H042	90L6	6600
66,3	154	1,7	13,57	H042	90L6	6600
56,4	181	1,5	15,96	H042	90L6	6600
47,4	215	1,2	19	H042	90L6	6600
42,9	238	1,1	21	H042	90L6	6600
38,9	262	1,0	23,15	H042	90L6	6600
34,6	295	0,9	26,04	H042	90L6	6600
32,7	311	0,9	27,5	H042	90L6	6600
45,3	210	1,1	61,83	H043	80B2	6600
481,3	20	3,7	5,82	H051	80B2	2099
381,8	26	2,9	7,33	H051	80B2	2250
334,3	29	2,5	8,38	H051	80B2	2340
658,8	15	3,9	2,13	H051	80D4/90S4	1905
544,4	19	3,7	2,57	H051	80D4/90S4	2019
442,1	23	3,5	3,17	H051	80D4/90S4	2150
379,7	27	3,4	3,69	H051	80D4/90S4	2249
350,0	29	3,1	4	H051	80D4/90S4	2304
293,5	35	2,7	4,77	H051	80D4/90S4	2425
266,7	38	2,6	5,25	H051	80D4/90S4	2493
240,6	42	2,4	5,82	H051	80D4/90S4	2500
190,9	53	1,9	7,33	H051	80D4/90S4	2500
167,2	61	1,6	8,38	H051	80D4/90S4	2500
707,1	15	2,9	1,27	H051	90L6	1864
634,1	16	3,9	1,42	H051	90L6	1927
423,5	24	2,6	2,13	H051	90L6	2177
350,0	29	2,5	2,57	H051	90L6	2303
284,2	36	2,3	3,17	H051	90L6	2446
244,1	42	2,2	3,69	H051	90L6	2500
225,0	46	2,1	4	H051	90L6	2500
188,7	55	1,8	4,77	H051	90L6	2500
171,4	60	1,7	5,25	H051	90L6	2500
154,7	67	1,6	5,82	H051	90L6	2500
122,7	84	1,3	7,33	H051	90L6	2500
107,5	96	1,1	8,38	H051	90L6	2500
98,5	99	3,7	28,44	H052	80B2	8000
88,8	110	3,4	31,52	H052	80B2	8000
84,8	115	3,2	33	H052	80B2	8000
71,8	135	2,7	38,98	H052	80B2	8000
61,7	158	2,3	45,36	H052	80B2	8000
57,0	171	2,2	49,13	H052	80B2	8000
49,9	195	1,9	56,11	H052	80B2	8000
84,4	120	3,8	16,59	H052	80D4/90S4	8000
77,8	130	3,5	18	H052	80D4/90S4	8000
70,1	144	3,2	19,97	H052	80D4/90S4	8000
64,6	156	3,0	21,67	H052	80D4/90S4	8000
56,7	178	2,6	24,71	H052	80D4/90S4	8000
53,5	189	2,6	26,18	H052	80D4/90S4	8000
49,2	205	2,4	28,44	H052	80D4/90S4	8000
44,4	227	2,2	31,52	H052	80D4/90S4	8000
42,4	238	2,1	33	H052	80D4/90S4	8000



1,10 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
35,9	281	1,7	38,98	H052	80D4/90S4	8000
30,9	327	1,5	45,36	H052	80D4/90S4	8000
28,5	354	1,4	49,13	H052	80D4/90S4	8000
24,9	404	1,2	56,11	H052	80D4/90S4	8000
130,5	78	3,9	6,89	H052	90L6	7573
105,5	97	3,7	8,53	H052	90L6	8000
94,1	108	3,6	9,56	H052	90L6	8000
78,2	130	3,1	11,51	H052	90L6	8000
63,2	161	2,8	14,24	H052	90L6	8000
54,2	188	2,5	16,59	H052	90L6	8000
50,0	204	2,4	18	H052	90L6	8000
45,1	226	2,1	19,97	H052	90L6	8000
41,5	245	2,0	21,67	H052	90L6	8000
36,4	280	1,8	24,71	H052	90L6	8000
34,4	296	1,7	26,18	H052	90L6	8000
31,6	322	1,6	28,44	H052	90L6	8000
28,6	357	1,4	31,52	H052	90L6	8000
27,3	373	1,4	33	H052	90L6	8000
23,1	441	1,2	38,98	H052	90L6	8000
19,8	513	1,0	45,36	H052	90L6	8000
18,3	556	0,9	49,13	H052	90L6	8000
47,6	200	1,9	58,81	H053	80B2	8000
38,5	248	1,5	72,75	H053	80B2	8000
30,9	308	1,2	90,51	H053	80B2	8000
25,7	371	1,0	108,95	H053	80B2	8000
23,8	415	1,2	58,81	H053	80D4/90S4	8000
19,2	513	1,0	72,75	H053	80D4/90S4	8000
190,9	53	3,2	7,33	H061	80D4/90S4	3700
167,2	61	2,8	8,38	H061	80D4/90S4	3700
284,2	36	3,8	3,17	H061	90L6	3700
244,1	42	3,7	3,69	H061	90L6	3700
225,0	46	3,4	4	H061	90L6	3700
188,7	55	3,1	4,77	H061	90L6	3700
171,4	60	3,0	5,25	H061	90L6	3700
154,7	67	2,7	5,82	H061	90L6	3700
122,7	84	2,1	7,33	H061	90L6	3700
107,5	96	1,9	8,38	H061	90L6	3700
60,8	160	4,0	46,06	H062	80B2	12000
47,7	211	3,8	29,33	H062	80D4/90S4	12000
43,8	231	3,7	32	H062	80D4/90S4	12000
37,8	266	3,0	36,99	H062	80D4/90S4	12000
34,7	291	2,9	40,33	H062	80D4/90S4	12000
30,4	332	2,6	46,06	H062	80D4/90S4	12000
44,4	230	3,9	20,28	H062	90L6	12000
38,7	263	3,4	23,27	H062	90L6	12000
35,0	291	3,1	25,7	H062	90L6	12000
30,7	332	2,5	29,33	H062	90L6	12000
28,1	362	2,5	32	H062	90L6	12000
24,3	419	2,0	36,99	H062	90L6	12000
22,3	456	2,0	40,33	H062	90L6	12000
19,5	521	1,7	46,06	H062	90L6	12000
32,6	292	2,2	85,82	H063	80B2	12000
29,5	322	2,0	94,76	H063	80B2	12000
23,7	402	1,6	118	H063	80B2	12000
20,7	461	1,4	135,4	H063	80B2	12000
18,7	509	1,3	149,51	H063	80B2	12000
16,4	581	1,1	170,67	H063	80B2	12000
15,0	634	1,0	186,18	H063	80B2	12000



1,10 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
16,3	605	1,4	85,82	H063	80D4/90S4	12000
14,8	668	1,3	94,76	H063	80D4/90S4	12000
11,9	832	1,0	118	H063	80D4/90S4	12000
18,2	548	1,6	49,45	H063	90L6	12000
16,5	605	1,5	54,61	H063	90L6	12000
13,2	754	1,2	68	H063	90L6	12000
10,5	951	0,9	85,82	H063	90L6	12000
28,3	349	2,4	49,45	H063	90S4	12000
25,6	385	2,2	54,61	H063	90S4	12000
20,6	480	1,8	68	H063	90S4	12000
106,6	97	3,8	8,44	H081	90L6	4000
23,3	438	3,8	38,7	H082	90L6	18000
21,1	484	3,5	42,75	H082	90L6	18000
18,7	545	3,1	48,13	H082	90L6	18000
24,8	384	3,5	112,78	H083	80B2	18000
22,5	424	3,2	124,44	H083	80B2	18000
19,7	484	2,8	142,15	H083	80B2	18000
18,1	527	2,6	154,76	H083	80B2	18000
17,2	553	2,4	162,35	H083	80B2	18000
15,6	610	2,2	179,13	H083	80B2	18000
14,4	664	2,0	195,07	H083	80B2	18000
12,6	758	1,8	222,78	H083	80B2	18000
19,6	504	3,6	71,48	H083	80D4/90S4	18000
17,8	556	3,2	78,87	H083	80D4/90S4	18000
16,4	603	3,0	85,56	H083	80D4/90S4	18000
14,3	692	2,6	98,09	H083	80D4/90S4	18000
12,4	796	2,3	112,78	H083	80D4/90S4	18000
11,3	878	2,1	124,44	H083	80D4/90S4	18000
9,8	1003	1,8	142,15	H083	80D4/90S4	18000
9,0	1092	1,6	154,76	H083	80D4/90S4	18000
8,6	1145	1,6	162,35	H083	80D4/90S4	18000
7,8	1263	1,4	179,13	H083	80D4/90S4	18000
7,2	1376	1,3	195,07	H083	80D4/90S4	18000
6,3	1571	1,1	222,78	H083	80D4/90S4	18000
15,9	626	2,7	56,53	H083	90L6	18000
12,6	792	2,4	71,48	H083	90L6	18000
11,4	874	2,2	78,87	H083	90L6	18000
10,5	948	2,0	85,56	H083	90L6	18000
9,2	1087	1,7	98,09	H083	90L6	18000
8,0	1250	1,5	112,78	H083	90L6	18000
7,2	1379	1,4	124,44	H083	90L6	18000
6,3	1575	1,2	142,15	H083	90L6	18000
5,8	1715	1,1	154,76	H083	90L6	18000
5,5	1799	1,1	162,35	H083	90L6	18000
5,0	1985	1,0	179,13	H083	90L6	18000
6,3	1589	2,3	143,42	H103	90L6	22000
5,6	1782	2,1	160,82	H103	90L6	22000
5,0	2007	1,8	181,07	H103	90L6	22000
4,6	2152	1,7	194,21	H103	90L6	22000
4,2	2388	1,5	215,45	H103	90L6	22000
3,7	2688	1,4	242,59	H103	90L6	22000
9,8	1012	3,5	143,42	H103	90S4	22000
8,7	1134	3,1	160,82	H103	90S4	22000
7,7	1277	2,7	181,07	H103	90S4	22000
7,2	1370	2,6	194,21	H103	90S4	22000
6,5	1520	2,3	215,45	H103	90S4	22000
5,8	1711	2,1	242,59	H103	90S4	22000
1098,0	9	1,6	2,55	HA31	80B2	485



1,10 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
950,9	10	1,5	2,94	HA31	80B2	509
881,5	11	1,3	3,18	HA31	80B2	522
834,0	12	1,3	3,36	HA31	80B2	531
724,1	14	1,2	3,87	HA31	80B2	557
664,4	15	1,1	4,21	HA31	80B2	573
549,0	19	1,0	2,55	HA31	80D4	611
475,5	21	0,9	2,94	HA31	80D4	641
520,5	19	3,2	5,38	HA32	80B2	870
429,6	23	2,6	6,52	HA32	80B2	928
345,2	28	2,0	8,11	HA32	80B2	998
256,0	38	1,8	10,94	HA32	80B2	1102
211,3	46	1,3	13,25	HA32	80B2	1175
169,8	57	1,0	16,49	HA32	80B2	1264
260,3	39	2,1	5,38	HA32	80D4	1096
214,8	47	1,7	6,52	HA32	80D4	1169
172,6	58	1,3	8,11	HA32	80D4	1257
128,0	79	1,1	10,94	HA32	80D4	1389
1933,3	5	3,7	1,45	HA41	80B2	406
950,9	10	1,8	2,94	HA41	80B2	514
589,5	17	1,3	4,75	HA41	80B2	603
513,3	19	1,2	5,45	HA41	80B2	632
966,7	11	2,4	1,45	HA41	80D4	512
475,5	21	1,2	2,94	HA41	80D4	648
345,2	28	3,5	8,11	HA42	80B2	2101
256,0	38	3,0	10,94	HA42	80B2	2321
211,3	46	2,3	13,25	HA42	80B2	2474
169,8	57	1,8	16,49	HA42	80B2	2661
138,2	70	1,6	20,26	HA42	80B2	2850
114,1	85	1,4	24,55	HA42	80B2	3038
260,3	39	3,6	5,38	HA42	80D4/90S4	2308
214,8	47	3,0	6,52	HA42	80D4/90S4	2461
172,6	58	2,2	8,11	HA42	80D4/90S4	2647
128,0	79	1,9	10,94	HA42	80D4/90S4	2924
105,7	95	1,5	13,25	HA42	80D4/90S4	3117
84,9	119	1,2	16,49	HA42	80D4/90S4	3353
69,1	146	1,0	20,26	HA42	80D4/90S4	3591
167,3	61	2,4	5,38	HA42	90L6	2674
138,1	74	2,0	6,52	HA42	90L6	2851
111,0	92	1,5	8,11	HA42	90L6	3067
82,3	124	1,3	10,94	HA42	90L6	3388
67,9	150	1,0	13,25	HA42	90L6	3612
950,9	10	2,9	2,94	HA51	80B2	1418
589,5	17	2,2	4,75	HA51	80B2	1663
513,3	19	2,0	5,45	HA51	80B2	1741
966,7	11	3,8	1,45	HA51	80D4/90S4	1410
475,5	21	1,9	2,94	HA51	80D4/90S4	1786
294,7	35	1,4	4,75	HA51	80D4/90S4	2095
256,7	40	1,3	5,45	HA51	80D4/90S4	2194
621,4	17	2,5	1,45	HA51	90L6	1634
305,7	34	1,2	2,94	HA51	90L6	2069
189,5	54	1,0	4,75	HA51	90L6	2427
165,6	59	3,8	16,91	HA52	80B2	3355
136,8	71	3,1	20,46	HA52	80B2	3575
110,1	88	2,4	25,43	HA52	80B2	3843
93,7	104	2,2	29,89	HA52	80B2	4056
77,4	126	1,8	36,17	HA52	80B2	4322
62,3	156	1,3	44,95	HA52	80B2	4647
56,3	173	1,3	49,78	HA52	80B2	4807



1,10 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
120,0	84	3,3	11,67	HA52	80D4/90S4	3735
96,6	104	2,7	14,5	HA52	80D4/90S4	4015
82,8	122	2,5	16,91	HA52	80D4/90S4	4227
68,4	147	2,0	20,46	HA52	80D4/90S4	4504
55,1	183	1,5	25,43	HA52	80D4/90S4	4842
46,8	215	1,4	29,89	HA52	80D4/90S4	5110
38,7	261	1,2	36,17	HA52	80D4/90S4	5445
144,6	70	3,6	6,22	HA52	90L6	3509
116,4	88	2,9	7,73	HA52	90L6	3773
93,3	109	2,9	9,64	HA52	90L6	4061
77,1	132	2,2	11,67	HA52	90L6	4327
62,1	164	1,8	14,5	HA52	90L6	4652
53,2	191	1,6	16,91	HA52	90L6	4897
44,0	232	1,3	20,46	HA52	90L6	5218
35,4	288	1,0	25,43	HA52	90L6	5610
30,1	338	0,9	29,89	HA52	90L6	5921
56,2	169	1,3	49,8	HA53	80B2	4808
46,5	205	1,1	60,25	HA53	80B2	5123
361,3	27	2,5	7,75	HA61	80B2	2930
262,5	37	1,4	10,67	HA61	80B2	3259
319,3	32	3,4	4,38	HA61	80D4/90S4	3053
180,6	56	1,6	7,75	HA61	80D4/90S4	3691
131,3	78	0,9	10,67	HA61	80D4/90S4	4106
360,0	29	3,3	2,5	HA61	90L6	2933
205,3	50	2,3	4,38	HA61	90L6	3537
116,1	89	1,1	7,75	HA61	90L6	4277
110,1	88	3,6	25,43	HA62	80B2	5673
93,7	104	3,2	29,89	HA62	80B2	5987
77,4	126	2,8	36,17	HA62	80B2	6379
62,3	156	2,1	44,95	HA62	80B2	6859
56,3	173	1,6	49,78	HA62	80B2	7096
45,3	215	1,5	61,87	HA62	80B2	7629
68,4	147	3,1	20,46	HA62	80D4/90S4	6647
55,1	183	2,3	25,43	HA62	80D4/90S4	7147
46,8	215	2,1	29,89	HA62	80D4/90S4	7543
38,7	261	1,8	36,17	HA62	80D4/90S4	8000
31,1	324	1,4	44,95	HA62	80D4/90S4	8000
28,1	359	1,0	49,78	HA62	80D4/90S4	8000
22,6	446	1,0	61,87	HA62	80D4/90S4	8000
77,1	132	3,5	11,67	HA62	90L6	6387
62,1	164	2,7	14,5	HA62	90L6	6867
53,2	191	2,7	16,91	HA62	90L6	7228
44,0	232	2,1	20,46	HA62	90L6	7702
35,4	288	1,6	25,43	HA62	90L6	8000
30,1	338	1,4	29,89	HA62	90L6	8000
24,9	409	1,2	36,17	HA62	90L6	8000
20,0	509	0,9	44,95	HA62	90L6	8000
56,2	169	2,1	49,8	HA63	80B2	7097
46,5	205	1,8	60,25	HA63	80B2	7562
37,4	255	1,4	74,88	HA63	80B2	8000
31,8	300	1,2	88,02	HA63	80B2	8000
28,1	351	1,4	49,8	HA63	80D4/90S4	8000
23,2	425	1,1	60,25	HA63	80D4/90S4	8000
18,7	528	0,9	74,88	HA63	80D4/90S4	8000
18,1	552	0,9	49,8	HA63	90L6	8000



1,50 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
191,7	72	1,4	4,7	H032	100LA6	3885
144,5	96	1,1	6,23	H032	100LA6	4092
115,9	120	1,1	7,76	H032	100LA6	4229
101,5	137	1,0	8,87	H032	100LA6	4298
88,7	157	0,9	10,14	H032	100LA6	4352
596,3	22	3,2	4,7	H032	80C2/90S2	2958
449,5	30	2,7	6,23	H032	80C2/90S2	3194
360,7	37	2,5	7,76	H032	80C2/90S2	3382
315,8	42	2,3	8,87	H032	80C2/90S2	3497
276,0	48	2,2	10,14	H032	80C2/90S2	3612
238,1	56	2,0	11,76	H032	80C2/90S2	3738
204,1	65	2,0	13,72	H032	80C2/90S2	3867
191,0	69	1,8	14,66	H032	80C2/90S2	3921
167,0	79	1,8	16,77	H032	80C2/90S2	4028
153,8	86	1,7	18,2	H032	80C2/90S2	4090
140,7	94	1,6	19,9	H032	80C2/90S2	4155
123,5	107	1,4	22,68	H032	80C2/90S2	4245
117,5	113	1,3	23,83	H032	80C2/90S2	4277
106,1	125	1,2	26,39	H032	80C2/90S2	4337
94,3	141	1,1	29,7	H032	80C2/90S2	4398
298,1	46	2,1	4,7	H032	90LA4	3529
224,7	61	1,7	6,23	H032	90LA4	3764
180,4	76	1,6	7,76	H032	90LA4	3939
157,9	87	1,5	8,87	H032	90LA4	4039
138,0	100	1,4	10,14	H032	90LA4	4133
119,0	116	1,3	11,76	H032	90LA4	4226
102,0	135	1,3	13,72	H032	90LA4	4309
95,5	144	1,2	14,66	H032	90LA4	4339
83,5	165	1,2	16,77	H032	90LA4	4389
76,9	179	1,1	18,2	H032	90LA4	4410
70,4	195	1,0	19,9	H032	90LA4	4423
1947,8	7	2,7	1,44	H041	80C2/90S2	535
1400,0	10	2,0	2	H041	80C2/90S2	588
1100,0	12	1,8	2,55	H041	80C2/90S2	628
1031,6	13	1,7	2,71	H041	80C2/90S2	639
901,7	15	2,0	3,11	H041	80C2/90S2	662
780,3	17	2,0	3,59	H041	80C2/90S2	687
666,7	20	1,7	4,2	H041	80C2/90S2	714
560,0	24	1,4	5	H041	80C2/90S2	744
509,1	26	1,4	5,5	H041	80C2/90S2	760
459,7	29	1,3	6,09	H041	80C2/90S2	777
973,9	14	1,8	1,44	H041	90LA4	646
700,0	20	1,3	2	H041	90LA4	702
550,0	25	1,2	2,55	H041	90LA4	743
515,8	27	1,1	2,71	H041	90LA4	754
450,8	31	1,3	3,11	H041	90LA4	775
390,2	36	1,3	3,59	H041	90LA4	798
333,3	42	1,1	4,2	H041	90LA4	821
280,0	50	0,9	5	H041	90LA4	844
254,5	55	0,9	5,5	H041	90LA4	856
164,8	84	2,0	5,46	H042	100LA6	5362
125,2	111	1,5	7,19	H042	100LA6	5716
101,0	138	1,6	8,91	H042	100LA6	5983
87,3	159	1,6	10,31	H042	100LA6	6156
76,3	182	1,4	11,8	H042	100LA6	6305
66,3	209	1,3	13,57	H042	100LA6	6447
56,4	246	1,1	15,96	H042	100LA6	6591
389,6	34	3,5	7,19	H042	80C2/90S2	4280



1,50 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
314,2	42	3,7	8,91	H042	80C2/90S2	4548
271,5	49	3,7	10,31	H042	80C2/90S2	4735
237,3	56	3,4	11,8	H042	80C2/90S2	4910
206,3	64	2,9	13,57	H042	80C2/90S2	5094
175,4	76	2,5	15,96	H042	80C2/90S2	5310
147,4	90	2,1	19	H042	80C2/90S2	5542
133,3	100	1,9	21	H042	80C2/90S2	5674
121,0	110	1,8	23,15	H042	80C2/90S2	5802
107,5	123	1,6	26,04	H042	80C2/90S2	5954
101,8	130	1,6	27,5	H042	80C2/90S2	6024
91,9	144	1,5	30,45	H042	80C2/90S2	6151
82,1	162	1,3	34,1	H042	80C2/90S2	6287
74,1	179	1,2	37,76	H042	80C2/90S2	6404
256,3	54	3,0	5,46	H042	90LA4	4794
194,8	71	2,3	7,19	H042	90LA4	5150
157,1	88	2,4	8,91	H042	90LA4	5431
135,7	101	2,4	10,31	H042	90LA4	5621
118,6	116	2,2	11,8	H042	90LA4	5794
103,2	133	1,9	13,57	H042	90LA4	5968
87,7	157	1,6	15,96	H042	90LA4	6163
73,7	187	1,3	19	H042	90LA4	6357
66,7	206	1,2	21	H042	90LA4	6459
60,5	227	1,1	23,15	H042	90LA4	6551
53,8	256	1,0	26,04	H042	90LA4	6600
50,9	270	1,0	27,5	H042	90LA4	6600
46,0	299	0,9	30,45	H042	90LA4	6600
707,1	20	2,1	1,27	H051	100LA6	1841
634,1	22	2,8	1,42	H051	100LA6	1901
423,5	33	1,9	2,13	H051	100LA6	2138
350,0	40	1,8	2,57	H051	100LA6	2256
284,2	49	1,7	3,17	H051	100LA6	2389
244,1	58	1,6	3,69	H051	100LA6	2488
225,0	62	1,5	4	H051	100LA6	2500
188,7	74	1,3	4,77	H051	100LA6	2500
171,4	82	1,3	5,25	H051	100LA6	2500
154,7	91	1,2	5,82	H051	100LA6	2500
884,2	15	4,0	3,17	H051	80C2/90S2	1724
759,3	18	3,8	3,69	H051	80C2/90S2	1806
700,0	19	3,5	4	H051	80C2/90S2	1850
587,1	23	3,1	4,77	H051	80C2/90S2	1950
533,3	25	3,0	5,25	H051	80C2/90S2	2006
481,3	28	2,7	5,82	H051	80C2/90S2	2067
381,8	35	2,1	7,33	H051	80C2/90S2	2209
334,3	40	1,9	8,38	H051	80C2/90S2	2293
1100,0	13	3,2	1,27	H051	90LA4	1611
658,8	21	2,8	2,13	H051	90LA4	1881
544,4	26	2,7	2,57	H051	90LA4	1990
442,1	31	2,5	3,17	H051	90LA4	2114
379,7	37	2,5	3,69	H051	90LA4	2207
350,0	40	2,3	4	H051	90LA4	2258
293,5	47	2,0	4,77	H051	90LA4	2370
266,7	52	1,9	5,25	H051	90LA4	2432
240,6	58	1,7	5,82	H051	90LA4	2500
190,9	73	1,4	7,33	H051	90LA4	2500
167,2	83	1,2	8,38	H051	90LA4	2500
157,1	88	3,1	5,73	H052	100LA6	7023
130,5	106	2,9	6,89	H052	100LA6	7384
105,5	132	2,7	8,53	H052	100LA6	7804



1,50 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
94,1	148	2,6	9,56	H052	100LA6	8000
78,2	178	2,3	11,51	H052	100LA6	8000
63,2	220	2,1	14,24	H052	100LA6	8000
54,2	256	1,8	16,59	H052	100LA6	8000
50,0	278	1,7	18	H052	100LA6	8000
45,1	308	1,6	19,97	H052	100LA6	8000
41,5	334	1,5	21,67	H052	100LA6	8000
36,4	381	1,3	24,71	H052	100LA6	8000
34,4	404	1,3	26,18	H052	100LA6	8000
31,6	439	1,2	28,44	H052	100LA6	8000
28,6	486	1,1	31,52	H052	100LA6	8000
140,2	95	3,6	19,97	H052	80C2/90S2	7274
129,2	103	3,4	21,67	H052	80C2/90S2	7435
113,3	117	3,0	24,71	H052	80C2/90S2	7699
106,9	124	3,0	26,18	H052	80C2/90S2	7816
98,5	135	2,7	28,44	H052	80C2/90S2	7984
88,8	149	2,5	31,52	H052	80C2/90S2	8000
84,8	156	2,3	33	H052	80C2/90S2	8000
71,8	185	2,0	38,98	H052	80C2/90S2	8000
61,7	215	1,7	45,36	H052	80C2/90S2	8000
57,0	233	1,6	49,13	H052	80C2/90S2	8000
49,9	266	1,4	56,11	H052	80C2/90S2	8000
146,4	94	3,9	9,56	H052	90LA4	7166
121,6	113	3,4	11,51	H052	90LA4	7530
98,3	140	3,1	14,24	H052	90LA4	7954
84,4	163	2,8	16,59	H052	90LA4	8000
77,8	177	2,6	18	H052	90LA4	8000
70,1	196	2,3	19,97	H052	90LA4	8000
64,6	213	2,2	21,67	H052	90LA4	8000
56,7	243	1,9	24,71	H052	90LA4	8000
53,5	257	1,9	26,18	H052	90LA4	8000
49,2	279	1,8	28,44	H052	90LA4	8000
44,4	310	1,6	31,52	H052	90LA4	8000
42,4	324	1,5	33	H052	90LA4	8000
35,9	383	1,3	38,98	H052	90LA4	8000
30,9	446	1,1	45,36	H052	90LA4	8000
28,5	483	1,0	49,13	H052	90LA4	8000
47,6	273	1,4	58,81	H053	80C2/90S2	8000
38,5	338	1,1	72,75	H053	80C2/90S2	8000
423,5	33	3,8	2,13	H061	100LA6	3407
350,0	40	3,1	2,57	H061	100LA6	3600
284,2	49	2,8	3,17	H061	100LA6	3700
244,1	58	2,7	3,69	H061	100LA6	3700
225,0	62	2,5	4	H061	100LA6	3700
188,7	74	2,3	4,77	H061	100LA6	3700
171,4	82	2,2	5,25	H061	100LA6	3700
154,7	91	2,0	5,82	H061	100LA6	3700
122,7	114	1,6	7,33	H061	100LA6	3700
107,5	131	1,4	8,38	H061	100LA6	3700
381,8	35	3,6	7,33	H061	80C2/90S2	3520
334,3	40	3,2	8,38	H061	80C2/90S2	3659
350,0	40	3,8	4	H061	90LA4	3603
293,5	47	3,4	4,77	H061	90LA4	3700
266,7	52	3,3	5,25	H061	90LA4	3700
240,6	58	2,9	5,82	H061	90LA4	3700
190,9	73	2,3	7,33	H061	90LA4	3700
167,2	83	2,0	8,38	H061	90LA4	3700
77,0	180	3,8	11,69	H062	100LA6	12000



1,50 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
71,1	195	3,8	12,67	H062	100LA6	12000
61,0	228	3,2	14,75	H062	100LA6	12000
55,3	251	3,3	16,29	H062	100LA6	12000
50,9	273	3,2	17,67	H062	100LA6	12000
44,4	313	2,9	20,28	H062	100LA6	12000
38,7	359	2,5	23,27	H062	100LA6	12000
35,0	397	2,3	25,7	H062	100LA6	12000
30,7	453	1,9	29,33	H062	100LA6	12000
28,1	494	1,8	32	H062	100LA6	12000
24,3	571	1,5	36,99	H062	100LA6	12000
22,3	622	1,4	40,33	H062	100LA6	12000
19,5	711	1,3	46,06	H062	100LA6	12000
75,7	175	3,4	36,99	H062	80C2/90S2	12000
69,4	191	3,3	40,33	H062	80C2/90S2	12000
60,8	218	2,9	46,06	H062	80C2/90S2	12000
60,2	229	3,7	23,27	H062	90LA4	12000
54,5	252	3,4	25,7	H062	90LA4	12000
47,7	288	2,8	29,33	H062	90LA4	12000
43,8	314	2,7	32	H062	90LA4	12000
37,8	363	2,2	36,99	H062	90LA4	12000
34,7	396	2,1	40,33	H062	90LA4	12000
30,4	452	1,9	46,06	H062	90LA4	12000
18,2	747	1,2	49,45	H063	100LA6	12000
16,5	825	1,1	54,61	H063	100LA6	12000
20,7	628	1,0	135,4	H063	80C2	12000
32,6	398	1,6	85,82	H063	80C2/90S2	12000
29,5	440	1,4	94,76	H063	80C2/90S2	12000
23,7	548	1,2	118	H063	80C2/90S2	12000
28,3	476	1,8	49,45	H063	90LA4	12000
25,6	525	1,6	54,61	H063	90LA4	12000
20,6	654	1,3	68	H063	90LA4	12000
16,3	825	1,0	85,82	H063	90LA4	12000
14,8	911	0,9	94,76	H063	90LA4	12000
56,6	230	2,8	49,45	H063	90S2	12000
51,3	253	2,5	54,61	H063	90S2	12000
41,2	316	2,0	68	H063	90S2	12000
147,9	95	3,8	6,08	H081	100LA6	4000
120,0	117	3,1	7,5	H081	100LA6	4000
106,6	132	2,8	8,44	H081	100LA6	4000
32,3	430	3,9	27,88	H082	100LA6	18000
28,9	481	3,5	31,15	H082	100LA6	18000
26,2	531	3,2	34,38	H082	100LA6	18000
23,3	597	2,8	38,7	H082	100LA6	18000
21,1	660	2,5	42,75	H082	100LA6	18000
18,7	743	2,3	48,13	H082	100LA6	18000
32,7	420	3,8	42,75	H082	90LA4	18000
29,1	473	3,4	48,13	H082	90LA4	18000
15,9	854	2,0	56,53	H083	100LA6	18000
12,6	1080	1,7	71,48	H083	100LA6	18000
11,4	1192	1,6	78,87	H083	100LA6	18000
10,5	1293	1,5	85,56	H083	100LA6	18000
9,2	1482	1,3	98,09	H083	100LA6	18000
8,0	1704	1,1	112,78	H083	100LA6	18000
7,2	1881	1,0	124,44	H083	100LA6	18000
35,5	366	3,7	78,87	H083	80C2/90S2	18000
32,7	397	3,4	85,56	H083	80C2/90S2	18000
28,5	455	3,0	98,09	H083	80C2/90S2	18000
24,8	523	2,6	112,78	H083	80C2/90S2	18000



1,50 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
22,5	578	2,3	124,44	H083	80C2/90S2	18000
19,7	660	2,0	142,15	H083	80C2/90S2	18000
18,1	718	1,9	154,76	H083	80C2/90S2	18000
17,2	753	1,8	162,35	H083	80C2/90S2	18000
15,6	831	1,6	179,13	H083	80C2/90S2	18000
14,4	905	1,5	195,07	H083	80C2/90S2	18000
12,6	1034	1,3	222,78	H083	80C2/90S2	18000
24,8	544	2,9	56,53	H083	90LA4	18000
19,6	688	2,6	71,48	H083	90LA4	18000
17,8	759	2,4	78,87	H083	90LA4	18000
16,4	823	2,2	85,56	H083	90LA4	18000
14,3	943	1,9	98,09	H083	90LA4	18000
12,4	1085	1,7	112,78	H083	90LA4	18000
11,3	1197	1,5	124,44	H083	90LA4	18000
9,8	1367	1,3	142,15	H083	90LA4	18000
9,0	1489	1,2	154,76	H083	90LA4	18000
8,6	1561	1,2	162,35	H083	90LA4	18000
7,8	1723	1,0	179,13	H083	90LA4	18000
7,2	1876	1,0	195,07	H083	90LA4	18000
12,9	1053	3,5	69,69	H103	100LA6	22000
11,3	1206	3,0	79,82	H103	100LA6	22000
10,7	1272	2,9	84,16	H103	100LA6	22000
9,6	1411	2,6	93,36	H103	100LA6	22000
9,0	1512	2,4	100,07	H103	100LA6	22000
7,4	1826	2,0	120,84	H103	100LA6	22000
6,7	2026	1,8	134,06	H103	100LA6	22000
6,3	2167	1,7	143,42	H103	100LA6	22000
5,6	2430	1,5	160,82	H103	100LA6	22000
5,0	2736	1,3	181,07	H103	100LA6	22000
4,6	2935	1,3	194,21	H103	100LA6	22000
4,2	3256	1,1	215,45	H103	100LA6	22000
3,7	3666	1,0	242,59	H103	100LA6	22000
9,8	1379	2,5	143,42	H103	90LA4	22000
8,7	1547	2,3	160,82	H103	90LA4	22000
7,7	1742	2,0	181,07	H103	90LA4	22000
7,2	1868	1,9	194,21	H103	90LA4	22000
6,5	2072	1,7	215,45	H103	90LA4	22000
5,8	2333	1,5	242,59	H103	90LA4	22000
19,5	666	3,9	143,42	H103	90S2	22000
17,4	746	3,5	160,82	H103	90S2	22000
15,5	840	3,1	181,07	H103	90S2	22000
14,4	901	2,9	194,21	H103	90S2	22000
13,0	1000	2,6	215,45	H103	90S2	22000
11,5	1126	2,4	242,59	H103	90S2	22000
10,0	1360	3,9	89,97	H123	100LA6	30000
9,0	1515	3,5	100,29	H123	100LA6	30000
8,3	1637	3,2	108,34	H123	100LA6	30000
7,6	1793	2,9	118,62	H123	100LA6	30000
7,0	1937	2,7	128,18	H123	100LA6	30000
6,2	2188	2,4	144,79	H123	100LA6	30000
5,8	2346	2,2	155,22	H123	100LA6	30000
5,2	2611	2,0	172,8	H123	100LA6	30000
4,8	2859	1,8	189,19	H123	100LA6	30000
4,3	3135	1,7	207,43	H123	100LA6	30000
3,9	3490	1,5	230,92	H123	100LA6	30000
3,5	3923	1,3	259,64	H123	100LA6	30000
1098,0	12	1,2	2,55	HA31	80C2	485
950,9	14	1,1	2,94	HA31	80C2	509



1,50 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
520,5	25	2,4	5,38	HA32	80C2	870
429,6	31	1,9	6,52	HA32	80C2	928
345,2	38	1,5	8,11	HA32	80C2	998
256,0	52	1,3	10,94	HA32	80C2	1102
1933,3	7	2,7	1,45	HA41	80C2	406
950,9	14	1,3	2,94	HA41	80C2	514
429,6	31	3,4	6,52	HA42	80C2/90S2	1953
345,2	38	2,5	8,11	HA42	80C2/90S2	2101
256,0	52	2,2	10,94	HA42	80C2/90S2	2321
211,3	63	1,7	13,25	HA42	80C2/90S2	2474
169,8	78	1,3	16,49	HA42	80C2/90S2	2661
138,2	96	1,2	20,26	HA42	80C2/90S2	2850
260,3	53	2,6	5,38	HA42	90LA4	2308
214,8	64	2,2	6,52	HA42	90LA4	2461
172,6	80	1,6	8,11	HA42	90LA4	2647
128,0	107	1,4	10,94	HA42	90LA4	2924
105,7	130	1,1	13,25	HA42	90LA4	3117
950,9	14	2,1	2,94	HA51	80C2/90S2	1418
589,5	23	1,6	4,75	HA51	80C2/90S2	1663
513,3	26	1,4	5,45	HA51	80C2/90S2	1741
966,7	14	2,8	1,45	HA51	90LA4	1410
475,5	29	1,4	2,94	HA51	90LA4	1786
294,7	47	1,1	4,75	HA51	90LA4	2095
256,7	54	0,9	5,45	HA51	90LA4	2194
175,0	79	3,2	5,14	HA52	100LA6	3293
144,6	96	2,6	6,22	HA52	100LA6	3509
116,4	119	2,1	7,73	HA52	100LA6	3773
93,3	149	2,1	9,64	HA52	100LA6	4061
77,1	180	1,6	11,67	HA52	100LA6	4327
62,1	224	1,3	14,5	HA52	100LA6	4652
53,2	261	1,2	16,91	HA52	100LA6	4897
44,0	316	1,0	20,46	HA52	100LA6	5218
240,0	55	3,8	11,67	HA52	80C2/90S2	2964
193,1	69	3,1	14,5	HA52	80C2/90S2	3187
165,6	80	2,8	16,91	HA52	80C2/90S2	3355
136,8	97	2,2	20,46	HA52	80C2/90S2	3575
110,1	121	1,7	25,43	HA52	80C2/90S2	3843
93,7	142	1,6	29,89	HA52	80C2/90S2	4056
77,4	171	1,3	36,17	HA52	80C2/90S2	4322
225,0	61	3,9	6,22	HA52	90LA4	3029
181,0	76	3,2	7,73	HA52	90LA4	3256
145,2	95	3,2	9,64	HA52	90LA4	3505
120,0	115	2,4	11,67	HA52	90LA4	3735
96,6	142	2,0	14,5	HA52	90LA4	4015
82,8	166	1,8	16,91	HA52	90LA4	4227
68,4	201	1,4	20,46	HA52	90LA4	4504
55,1	250	1,1	25,43	HA52	90LA4	4842
46,8	294	1,0	29,89	HA52	90LA4	5110
360,0	39	2,4	2,5	HA61	100LA6	2933
205,3	68	1,7	4,38	HA61	100LA6	3537
638,6	21	3,9	4,38	HA61	80C2/90S2	2423
361,3	37	1,8	7,75	HA61	80C2/90S2	2930
560,0	25	3,6	2,5	HA61	90LA4	2531
319,3	44	2,5	4,38	HA61	90LA4	3053
180,6	77	1,2	7,75	HA61	90LA4	3691
116,4	119	3,3	7,73	HA62	100LA6	5569
93,3	149	3,2	9,64	HA62	100LA6	5994
77,1	180	2,6	11,67	HA62	100LA6	6387



1,50 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
62,1	224	2,0	14,5	HA62	100LA6	6867
53,2	261	2,0	16,91	HA62	100LA6	7228
44,0	316	1,5	20,46	HA62	100LA6	7702
35,4	392	1,2	25,43	HA62	100LA6	8000
136,8	97	3,6	20,46	HA62	80C2/90S2	5276
110,1	121	2,7	25,43	HA62	80C2/90S2	5673
93,7	142	2,4	29,89	HA62	80C2/90S2	5987
77,4	171	2,1	36,17	HA62	80C2/90S2	6379
62,3	213	1,5	44,95	HA62	80C2/90S2	6859
56,3	236	1,2	49,78	HA62	80C2/90S2	7096
45,3	293	1,1	61,87	HA62	80C2/90S2	7629
120,0	115	3,8	11,67	HA62	90LA4	5512
96,6	142	2,9	14,5	HA62	90LA4	5926
82,8	166	3,0	16,91	HA62	90LA4	6238
68,4	201	2,3	20,46	HA62	90LA4	6647
55,1	250	1,7	25,43	HA62	90LA4	7147
46,8	294	1,5	29,89	HA62	90LA4	7543
38,7	355	1,3	36,17	HA62	90LA4	8000
31,1	442	1,0	44,95	HA62	90LA4	8000
56,2	231	1,6	49,8	HA63	80C2/90S2	7097
46,5	280	1,3	60,25	HA63	80C2/90S2	7562
37,4	347	1,0	74,88	HA63	80C2/90S2	8000
28,1	479	1,0	49,8	HA63	90LA4	8000



1,85 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
191,7	89	1,1	4,7	H032	100LB6	3709
144,5	119	0,9	6,23	H032	100LB6	3859
298,1	57	1,7	4,7	H032	90LB4	3417
224,7	75	1,4	6,23	H032	90LB4	3616
180,4	94	1,3	7,76	H032	90LB4	3754
157,9	107	1,2	8,87	H032	90LB4	3827
138,0	123	1,1	10,14	H032	90LB4	3891
119,0	142	1,0	11,76	H032	90LB4	3946
102,0	166	1,0	13,72	H032	90LB4	3982
95,5	178	1,0	14,66	H032	90LB4	3990
83,5	203	0,9	16,77	H032	90LB4	3989
76,9	220	0,9	18,2	H032	90LB4	3976
973,9	18	1,4	1,44	H041	90LB4	631
700,0	24	1,0	2	H041	90LB4	681
550,0	31	1,0	2,55	H041	90LB4	716
515,8	33	0,9	2,71	H041	90LB4	724
450,8	38	1,1	3,11	H041	90LB4	742
390,2	44	1,0	3,59	H041	90LB4	759
164,8	104	1,6	5,46	H042	100LB6	5199
125,2	137	1,2	7,19	H042	100LB6	5501
101,0	170	1,3	8,91	H042	100LB6	5717
87,3	196	1,3	10,31	H042	100LB6	5848
76,3	225	1,2	11,8	H042	100LB6	5952
66,3	258	1,0	13,57	H042	100LB6	6042
256,3	66	2,4	5,46	H042	90LB4	4690
194,8	87	1,8	7,19	H042	90LB4	5013
157,1	108	1,9	8,91	H042	90LB4	5262
135,7	125	1,9	10,31	H042	90LB4	5425
118,6	143	1,7	11,8	H042	90LB4	5569



1,85 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
103,2	164	1,5	13,57	H042	90LB4	5710
87,7	193	1,3	15,96	H042	90LB4	5859
73,7	230	1,1	19	H042	90LB4	5996
66,7	254	1,0	21	H042	90LB4	6060
60,5	280	0,9	23,15	H042	90LB4	6111
707,1	24	1,7	1,27	H051	100LB6	1821
634,1	27	2,3	1,42	H051	100LB6	1879
423,5	41	1,5	2,13	H051	100LB6	2105
350,0	49	1,5	2,57	H051	100LB6	2216
284,2	61	1,4	3,17	H051	100LB6	2339
244,1	71	1,3	3,69	H051	100LB6	2430
225,0	77	1,2	4	H051	100LB6	2478
188,7	92	1,1	4,77	H051	100LB6	2500
171,4	101	1,0	5,25	H051	100LB6	2500
154,7	112	0,9	5,82	H051	100LB6	2500
1100,0	16	2,6	1,27	H051	90LB4	1598
986,4	17	3,5	1,42	H051	90LB4	1651
658,8	26	2,3	2,13	H051	90LB4	1860
544,4	31	2,2	2,57	H051	90LB4	1964
442,1	39	2,1	3,17	H051	90LB4	2082
379,7	45	2,0	3,69	H051	90LB4	2170
350,0	49	1,8	4	H051	90LB4	2218
293,5	58	1,6	4,77	H051	90LB4	2322
266,7	64	1,6	5,25	H051	90LB4	2380
240,6	71	1,4	5,82	H051	90LB4	2441
190,9	90	1,1	7,33	H051	90LB4	2500
167,2	103	1,0	8,38	H051	90LB4	2500
157,1	109	2,5	5,73	H052	100LB6	6886
130,5	131	2,3	6,89	H052	100LB6	7218
105,5	162	2,2	8,53	H052	100LB6	7598
94,1	182	2,1	9,56	H052	100LB6	7801
78,2	219	1,9	11,51	H052	100LB6	8000
63,2	271	1,7	14,24	H052	100LB6	8000
54,2	316	1,5	16,59	H052	100LB6	8000
50,0	343	1,4	18	H052	100LB6	8000
45,1	380	1,3	19,97	H052	100LB6	8000
41,5	412	1,2	21,67	H052	100LB6	8000
36,4	470	1,0	24,71	H052	100LB6	8000
34,4	498	1,0	26,18	H052	100LB6	8000
31,6	541	1,0	28,44	H052	100LB6	8000
244,4	69	3,7	5,73	H052	90LB4	6117
203,1	84	3,5	6,89	H052	90LB4	6438
164,2	103	3,3	8,53	H052	90LB4	6815
146,4	116	3,2	9,56	H052	90LB4	7020
121,6	139	2,8	11,51	H052	90LB4	7354
98,3	172	2,5	14,24	H052	90LB4	7736
84,4	201	2,2	16,59	H052	90LB4	8000
77,8	218	2,1	18	H052	90LB4	8000
70,1	242	1,9	19,97	H052	90LB4	8000
64,6	262	1,8	21,67	H052	90LB4	8000
56,7	299	1,6	24,71	H052	90LB4	8000
53,5	317	1,5	26,18	H052	90LB4	8000
49,2	345	1,4	28,44	H052	90LB4	8000
44,4	382	1,3	31,52	H052	90LB4	8000
42,4	400	1,2	33	H052	90LB4	8000
35,9	472	1,0	38,98	H052	90LB4	8000
669,8	26	3,3	1,34	H061	100LB6	2943
423,5	41	3,1	2,13	H061	100LB6	3363



1,85 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
350,0	49	2,5	2,57	H061	100LB6	3547
284,2	61	2,2	3,17	H061	100LB6	3700
244,1	71	2,2	3,69	H061	100LB6	3700
225,0	77	2,0	4	H061	100LB6	3700
188,7	92	1,8	4,77	H061	100LB6	3700
171,4	101	1,8	5,25	H061	100LB6	3700
154,7	112	1,6	5,82	H061	100LB6	3700
122,7	141	1,3	7,33	H061	100LB6	3700
107,5	161	1,1	8,38	H061	100LB6	3700
544,4	31	3,8	2,57	H061	90LB4	3130
442,1	39	3,4	3,17	H061	90LB4	3324
379,7	45	3,3	3,69	H061	90LB4	3470
350,0	49	3,1	4	H061	90LB4	3550
293,5	58	2,7	4,77	H061	90LB4	3700
266,7	64	2,6	5,25	H061	90LB4	3700
240,6	71	2,4	5,82	H061	90LB4	3700
190,9	90	1,9	7,33	H061	90LB4	3700
167,2	103	1,7	8,38	H061	90LB4	3700
105,9	162	3,9	8,5	H062	100LB6	12000
95,9	179	3,5	9,39	H062	100LB6	12000
77,0	222	3,1	11,69	H062	100LB6	12000
71,1	241	3,0	12,67	H062	100LB6	12000
61,0	281	2,6	14,75	H062	100LB6	12000
55,3	310	2,7	16,29	H062	100LB6	12000
50,9	336	2,6	17,67	H062	100LB6	12000
44,4	386	2,3	20,28	H062	100LB6	12000
38,7	443	2,0	23,27	H062	100LB6	12000
35,0	489	1,8	25,7	H062	100LB6	12000
30,7	558	1,5	29,33	H062	100LB6	12000
28,1	609	1,5	32	H062	100LB6	12000
24,3	704	1,2	36,99	H062	100LB6	12000
22,3	768	1,2	40,33	H062	100LB6	12000
19,5	877	1,0	46,06	H062	100LB6	12000
94,9	179	3,9	14,75	H062	90LB4	12000
79,2	214	3,9	17,67	H062	90LB4	12000
69,0	246	3,5	20,28	H062	90LB4	12000
60,2	282	3,0	23,27	H062	90LB4	12000
54,5	311	2,7	25,7	H062	90LB4	12000
47,7	355	2,3	29,33	H062	90LB4	12000
43,8	388	2,2	32	H062	90LB4	12000
37,8	448	1,8	36,99	H062	90LB4	12000
34,7	489	1,7	40,33	H062	90LB4	12000
30,4	558	1,5	46,06	H062	90LB4	12000
18,2	922	1,0	49,45	H063	100LB6	12000
28,3	587	1,4	49,45	H063	90LB4	12000
25,6	648	1,3	54,61	H063	90LB4	12000
20,6	807	1,1	68	H063	90LB4	12000
192,9	90	3,7	4,67	H081	100LB6	4000
162,5	107	3,3	5,54	H081	100LB6	4000
147,9	117	3,1	6,08	H081	100LB6	4000
120,0	144	2,5	7,5	H081	100LB6	4000
106,6	162	2,3	8,44	H081	100LB6	4000
186,7	92	3,8	7,5	H081	90LB4	4000
165,8	103	3,4	8,44	H081	90LB4	4000
39,5	434	3,9	22,8	H082	100LB6	18000
33,8	506	3,3	26,6	H082	100LB6	18000
32,3	531	3,2	27,88	H082	100LB6	18000
28,9	593	2,8	31,15	H082	100LB6	18000



1,85 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
26,2	654	2,6	34,38	H082	100LB6	18000
23,3	737	2,3	38,7	H082	100LB6	18000
21,1	814	2,1	42,75	H082	100LB6	18000
18,7	916	1,8	48,13	H082	100LB6	18000
40,7	416	3,8	34,38	H082	90LB4	18000
36,2	469	3,4	38,7	H082	90LB4	18000
32,7	518	3,1	42,75	H082	90LB4	18000
29,1	583	2,7	48,13	H082	90LB4	18000
15,9	1053	1,6	56,53	H083	100LB6	18000
12,6	1332	1,4	71,48	H083	100LB6	18000
11,4	1470	1,3	78,87	H083	100LB6	18000
10,5	1595	1,2	85,56	H083	100LB6	18000
9,2	1828	1,0	98,09	H083	100LB6	18000
24,8	671	2,4	56,53	H083	90LB4	18000
19,6	848	2,1	71,48	H083	90LB4	18000
17,8	936	1,9	78,87	H083	90LB4	18000
16,4	1015	1,8	85,56	H083	90LB4	18000
14,3	1164	1,5	98,09	H083	90LB4	18000
12,4	1338	1,3	112,78	H083	90LB4	18000
11,3	1476	1,2	124,44	H083	90LB4	18000
9,8	1686	1,1	142,15	H083	90LB4	18000
9,0	1836	1,0	154,76	H083	90LB4	18000
8,6	1926	0,9	162,35	H083	90LB4	18000
19,6	872	4,0	45,82	H102	100LB6	22000
17,5	981	3,5	51,52	H102	100LB6	22000
12,9	1299	2,8	69,69	H103	100LB6	22000
11,3	1488	2,5	79,82	H103	100LB6	22000
10,7	1568	2,3	84,16	H103	100LB6	22000
9,6	1740	2,1	93,36	H103	100LB6	22000
9,0	1865	2,0	100,07	H103	100LB6	22000
7,4	2252	1,6	120,84	H103	100LB6	22000
6,7	2499	1,5	134,06	H103	100LB6	22000
6,3	2673	1,4	143,42	H103	100LB6	22000
5,6	2997	1,2	160,82	H103	100LB6	22000
5,0	3375	1,1	181,07	H103	100LB6	22000
4,6	3620	1,0	194,21	H103	100LB6	22000
4,2	4015	0,9	215,45	H103	100LB6	22000
9,8	1701	2,1	143,42	H103	90LB4	22000
8,7	1908	1,8	160,82	H103	90LB4	22000
7,7	2148	1,6	181,07	H103	90LB4	22000
7,2	2304	1,5	194,21	H103	90LB4	22000
6,5	2556	1,4	215,45	H103	90LB4	22000
5,8	2878	1,3	242,59	H103	90LB4	22000
12,2	1374	3,8	73,71	H123	100LB6	30000
10,8	1553	3,4	83,34	H123	100LB6	30000
10,0	1677	3,1	89,97	H123	100LB6	30000
9,0	1869	2,8	100,29	H123	100LB6	30000
8,3	2019	2,6	108,34	H123	100LB6	30000
7,6	2211	2,4	118,62	H123	100LB6	30000
7,0	2389	2,2	128,18	H123	100LB6	30000
6,2	2698	1,9	144,79	H123	100LB6	30000
5,8	2893	1,8	155,22	H123	100LB6	30000
5,2	3221	1,6	172,8	H123	100LB6	30000
4,8	3526	1,5	189,19	H123	100LB6	30000
4,3	3866	1,4	207,43	H123	100LB6	30000
3,9	4304	1,2	230,92	H123	100LB6	30000
3,5	4839	1,1	259,64	H123	100LB6	30000
260,3	65	2,1	5,38	HA42	90LB4	2308



1,85 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
214,8	79	1,8	6,52	HA42	90LB4	2461
172,6	98	1,3	8,11	HA42	90LB4	2647
128,0	132	1,1	10,94	HA42	90LB4	2924
966,7	18	2,3	1,45	HA51	90LB4	1410
475,5	36	1,1	2,94	HA51	90LB4	1786
175,0	98	2,6	5,14	HA52	100LB6	3293
144,6	118	2,1	6,22	HA52	100LB6	3509
116,4	147	1,7	7,73	HA52	100LB6	3773
93,3	184	1,7	9,64	HA52	100LB6	4061
77,1	222	1,3	11,67	HA52	100LB6	4327
62,1	276	1,1	14,5	HA52	100LB6	4652
53,2	322	1,0	16,91	HA52	100LB6	4897
272,2	62	3,9	5,14	HA52	90LB4	2842
225,0	75	3,2	6,22	HA52	90LB4	3029
181,0	94	2,6	7,73	HA52	90LB4	3256
145,2	117	2,6	9,64	HA52	90LB4	3505
120,0	141	2,0	11,67	HA52	90LB4	3735
96,6	176	1,6	14,5	HA52	90LB4	4015
82,8	205	1,5	16,91	HA52	90LB4	4227
68,4	248	1,2	20,46	HA52	90LB4	4504
55,1	308	0,9	25,43	HA52	90LB4	4842
675,0	26	3,7	1,33	HA61	100LB6	2379
360,0	48	2,0	2,5	HA61	100LB6	2933
205,3	84	1,4	4,38	HA61	100LB6	3537
560,0	31	2,9	2,5	HA61	90LB4	2531
319,3	54	2,0	4,38	HA61	90LB4	3053
180,6	95	0,9	7,75	HA61	90LB4	3691
144,6	118	3,4	6,22	HA62	100LB6	5179
116,4	147	2,7	7,73	HA62	100LB6	5569
93,3	184	2,6	9,64	HA62	100LB6	5994
77,1	222	2,1	11,67	HA62	100LB6	6387
62,1	276	1,6	14,5	HA62	100LB6	6867
53,2	322	1,6	16,91	HA62	100LB6	7228
44,0	389	1,2	20,46	HA62	100LB6	7702
35,4	484	0,9	25,43	HA62	100LB6	8000
145,2	117	3,9	9,64	HA62	90LB4	5173
120,0	141	3,1	11,67	HA62	90LB4	5512
96,6	176	2,4	14,5	HA62	90LB4	5926
82,8	205	2,4	16,91	HA62	90LB4	6238
68,4	248	1,9	20,46	HA62	90LB4	6647
55,1	308	1,4	25,43	HA62	90LB4	7147
46,8	362	1,2	29,89	HA62	90LB4	7543
38,7	438	1,1	36,17	HA62	90LB4	8000



2,20 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
298,1	68	1,4	4,7	H032	100LA4	3305
224,7	90	1,2	6,23	H032	100LA4	3467
180,4	112	1,1	7,76	H032	100LA4	3569
157,9	128	1,0	8,87	H032	100LA4	3616
138,0	146	1,0	10,14	H032	100LA4	3649
596,3	33	2,2	4,7	H032	90L2	2850
449,5	43	1,8	6,23	H032	90L2	3051
360,7	54	1,7	7,76	H032	90L2	3203
315,8	62	1,6	8,87	H032	90L2	3293



2,20 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
276,0	71	1,5	10,14	H032	90L2	3379
238,1	82	1,3	11,76	H032	90L2	3468
204,1	95	1,3	13,72	H032	90L2	3551
191,0	102	1,3	14,66	H032	90L2	3584
167,0	117	1,2	16,77	H032	90L2	3642
153,8	127	1,2	18,2	H032	90L2	3671
140,7	138	1,1	19,9	H032	90L2	3698
1947,8	10	1,9	1,44	H041	90L2	520
1400,0	14	1,3	2	H041	90L2	567
1100,0	18	1,3	2,55	H041	90L2	601
1031,6	19	1,2	2,71	H041	90L2	610
901,7	22	1,4	3,11	H041	90L2	629
780,3	25	1,3	3,59	H041	90L2	649
666,7	29	1,1	4,2	H041	90L2	670
256,3	79	2,0	5,46	H042	100LA4	4586
194,8	104	1,5	7,19	H042	100LA4	4877
157,1	128	1,6	8,91	H042	100LA4	5093
135,7	149	1,6	10,31	H042	100LA4	5229
118,6	170	1,5	11,8	H042	100LA4	5345
103,2	196	1,3	13,57	H042	100LA4	5452
87,7	230	1,1	15,96	H042	100LA4	5556
73,7	274	0,9	19	H042	100LA4	5634
164,8	124	1,4	5,46	H042	112MA6	5036
512,6	38	3,2	5,46	H042	90L2	3853
389,6	50	2,4	7,19	H042	90L2	4148
314,2	62	2,5	8,91	H042	90L2	4385
271,5	72	2,5	10,31	H042	90L2	4546
237,3	82	2,3	11,8	H042	90L2	4694
206,3	94	2,0	13,57	H042	90L2	4845
175,4	111	1,7	15,96	H042	90L2	5017
147,4	132	1,4	19	H042	90L2	5193
133,3	146	1,3	21	H042	90L2	5289
121,0	161	1,2	23,15	H042	90L2	5377
107,5	181	1,1	26,04	H042	90L2	5477
101,8	191	1,1	27,5	H042	90L2	5519
1100,0	19	2,2	1,27	H051	100LA4	1585
986,4	21	2,9	1,42	H051	100LA4	1637
658,8	31	1,9	2,13	H051	100LA4	1838
544,4	37	1,9	2,57	H051	100LA4	1938
442,1	46	1,7	3,17	H051	100LA4	2050
379,7	54	1,7	3,69	H051	100LA4	2133
350,0	58	1,5	4	H051	100LA4	2178
293,5	69	1,4	4,77	H051	100LA4	2274
266,7	76	1,3	5,25	H051	100LA4	2327
240,6	85	1,2	5,82	H051	100LA4	2383
707,1	29	1,4	1,27	H051	112MA6	1801
634,1	32	1,9	1,42	H051	112MA6	1857
423,5	49	1,3	2,13	H051	112MA6	2071
350,0	59	1,2	2,57	H051	112MA6	2175
284,2	72	1,2	3,17	H051	112MA6	2289
244,1	84	1,1	3,69	H051	112MA6	2371
2200,0	9	3,4	1,27	H051	90L2	1286
1317,6	15	3,0	2,13	H051	90L2	1504
1088,9	18	2,9	2,57	H051	90L2	1593
884,2	22	2,7	3,17	H051	90L2	1693
759,3	26	2,6	3,69	H051	90L2	1770
700,0	28	2,4	4	H051	90L2	1811
587,1	33	2,1	4,77	H051	90L2	1904



2,20 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
533,3	37	2,0	5,25	H051	90L2	1955
481,3	41	1,8	5,82	H051	90L2	2011
381,8	52	1,5	7,33	H051	90L2	2138
334,3	59	1,3	8,38	H051	90L2	2212
244,4	83	3,2	5,73	H052	100LA4	6030
203,1	99	2,9	6,89	H052	100LA4	6333
164,2	123	2,8	8,53	H052	100LA4	6684
146,4	138	2,7	9,56	H052	100LA4	6874
121,6	166	2,4	11,51	H052	100LA4	7178
98,3	205	2,1	14,24	H052	100LA4	7518
84,4	239	1,9	16,59	H052	100LA4	7752
77,8	259	1,8	18	H052	100LA4	7871
70,1	288	1,6	19,97	H052	100LA4	8000
64,6	312	1,5	21,67	H052	100LA4	8000
56,7	356	1,3	24,71	H052	100LA4	8000
53,5	377	1,3	26,18	H052	100LA4	8000
49,2	410	1,2	28,44	H052	100LA4	8000
44,4	454	1,1	31,52	H052	100LA4	8000
157,1	130	2,1	5,73	H052	112MA6	6748
130,5	156	2,0	6,89	H052	112MA6	7052
105,5	193	1,8	8,53	H052	112MA6	7393
94,1	216	1,8	9,56	H052	112MA6	7571
78,2	261	1,6	11,51	H052	112MA6	7846
63,2	322	1,4	14,24	H052	112MA6	8000
54,2	376	1,3	16,59	H052	112MA6	8000
50,0	407	1,2	18	H052	112MA6	8000
243,3	80	3,7	11,51	H052	90L2	6057
196,7	99	3,3	14,24	H052	90L2	6409
168,7	115	2,9	16,59	H052	90L2	6667
155,6	125	2,8	18	H052	90L2	6804
140,2	139	2,5	19,97	H052	90L2	6979
129,2	151	2,3	21,67	H052	90L2	7115
113,3	172	2,1	24,71	H052	90L2	7334
106,9	182	2,0	26,18	H052	90L2	7429
98,5	198	1,9	28,44	H052	90L2	7563
88,8	219	1,7	31,52	H052	90L2	7727
84,8	229	1,6	33	H052	90L2	7799
71,8	271	1,4	38,98	H052	90L2	8000
61,7	315	1,2	45,36	H052	90L2	8000
57,0	342	1,1	49,13	H052	90L2	8000
658,8	31	3,9	2,13	H061	100LA4	2931
544,4	37	3,2	2,57	H061	100LA4	3096
442,1	46	2,8	3,17	H061	100LA4	3282
379,7	54	2,8	3,69	H061	100LA4	3422
350,0	58	2,6	4	H061	100LA4	3498
293,5	69	2,3	4,77	H061	100LA4	3663
266,7	76	2,2	5,25	H061	100LA4	3700
240,6	85	2,0	5,82	H061	100LA4	3700
190,9	107	1,6	7,33	H061	100LA4	3700
167,2	122	1,4	8,38	H061	100LA4	3700
669,8	31	2,7	1,34	H061	112MA6	2916
423,5	49	2,6	2,13	H061	112MA6	3319
350,0	59	2,1	2,57	H061	112MA6	3494
284,2	72	1,9	3,17	H061	112MA6	3689
244,1	84	1,9	3,69	H061	112MA6	3700
225,0	91	1,7	4	H061	112MA6	3700
188,7	109	1,5	4,77	H061	112MA6	3700
171,4	120	1,5	5,25	H061	112MA6	3700



2,20 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
154,7	133	1,3	5,82	H061	112MA6	3700
587,1	33	3,6	4,77	H061	90L2	3037
533,3	37	3,5	5,25	H061	90L2	3122
481,3	41	3,1	5,82	H061	90L2	3214
381,8	52	2,5	7,33	H061	90L2	3427
334,3	59	2,2	8,38	H061	90L2	3552
119,8	168	3,9	11,69	H062	100LA4	12000
110,5	182	3,8	12,67	H062	100LA4	12000
94,9	213	3,3	14,75	H062	100LA4	12000
86,0	235	3,4	16,29	H062	100LA4	12000
79,2	255	3,3	17,67	H062	100LA4	12000
69,0	292	2,9	20,28	H062	100LA4	12000
60,2	335	2,5	23,27	H062	100LA4	12000
54,5	370	2,3	25,7	H062	100LA4	12000
47,7	423	1,9	29,33	H062	100LA4	12000
43,8	461	1,8	32	H062	100LA4	12000
37,8	533	1,5	36,99	H062	100LA4	12000
34,7	581	1,5	40,33	H062	100LA4	12000
30,4	664	1,3	46,06	H062	100LA4	12000
121,8	167	3,5	7,39	H062	112MA6	12000
105,9	192	3,3	8,5	H062	112MA6	12000
95,9	212	3,0	9,39	H062	112MA6	12000
77,0	265	2,6	11,69	H062	112MA6	12000
71,1	287	2,6	12,67	H062	112MA6	12000
61,0	334	2,2	14,75	H062	112MA6	12000
55,3	369	2,3	16,29	H062	112MA6	12000
50,9	400	2,2	17,67	H062	112MA6	12000
44,4	459	1,9	20,28	H062	112MA6	12000
38,7	527	1,7	23,27	H062	112MA6	12000
35,0	582	1,5	25,7	H062	112MA6	12000
30,7	664	1,3	29,33	H062	112MA6	12000
28,1	724	1,2	32	H062	112MA6	12000
120,3	162	3,9	23,27	H062	90L2	12000
109,0	179	3,6	25,7	H062	90L2	12000
95,5	204	2,9	29,33	H062	90L2	12000
87,5	222	2,9	32	H062	90L2	12000
75,7	257	2,3	36,99	H062	90L2	12000
69,4	280	2,3	40,33	H062	90L2	12000
60,8	320	2,0	46,06	H062	90L2	12000
28,3	698	1,2	49,45	H063	100LA4	12000
25,6	770	1,1	54,61	H063	100LA4	12000
56,6	337	1,9	49,45	H063	90L2	12000
51,3	372	1,7	54,61	H063	90L2	12000
41,2	463	1,4	68	H063	90L2	12000
32,6	584	1,1	85,82	H063	90L2	12000
230,1	89	3,8	6,08	H081	100LA4	4000
186,7	109	3,2	7,5	H081	100LA4	4000
165,8	123	2,8	8,44	H081	100LA4	4000
241,8	85	3,8	3,72	H081	112MA6	4000
225,0	91	3,7	4	H081	112MA6	4000
192,9	107	3,1	4,67	H081	112MA6	4000
162,5	127	2,7	5,54	H081	112MA6	4000
147,9	139	2,6	6,08	H081	112MA6	4000
120,0	172	2,1	7,5	H081	112MA6	4000
106,6	193	1,9	8,44	H081	112MA6	4000
50,2	402	4,0	27,88	H082	100LA4	18000
44,9	449	3,6	31,15	H082	100LA4	18000
40,7	495	3,2	34,38	H082	100LA4	18000



2,20 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
36,2	558	2,9	38,7	H082	100LA4	18000
32,7	616	2,6	42,75	H082	100LA4	18000
29,1	693	2,3	48,13	H082	100LA4	18000
48,6	419	3,8	18,53	H082	112MA6	18000
46,4	439	3,8	19,38	H082	112MA6	18000
42,1	484	3,5	21,39	H082	112MA6	18000
39,5	516	3,3	22,8	H082	112MA6	18000
33,8	602	2,8	26,6	H082	112MA6	18000
32,3	631	2,7	27,88	H082	112MA6	18000
28,9	705	2,4	31,15	H082	112MA6	18000
26,2	778	2,2	34,38	H082	112MA6	18000
23,3	876	1,9	38,7	H082	112MA6	18000
21,1	968	1,7	42,75	H082	112MA6	18000
18,7	1089	1,5	48,13	H082	112MA6	18000
58,2	335	3,6	48,13	H082	90L2	18000
24,8	797	2,0	56,53	H083	100LA4	18000
19,6	1008	1,8	71,48	H083	100LA4	18000
17,8	1113	1,6	78,87	H083	100LA4	18000
16,4	1207	1,5	85,56	H083	100LA4	18000
14,3	1384	1,3	98,09	H083	100LA4	18000
12,4	1591	1,1	112,78	H083	100LA4	18000
11,3	1756	1,0	124,44	H083	100LA4	18000
15,9	1253	1,3	56,53	H083	112MA6	18000
12,6	1584	1,2	71,48	H083	112MA6	18000
49,5	385	3,1	56,53	H083	90L2	18000
39,2	487	2,8	71,48	H083	90L2	18000
35,5	537	2,5	78,87	H083	90L2	18000
32,7	582	2,3	85,56	H083	90L2	18000
28,5	668	2,0	98,09	H083	90L2	18000
24,8	768	1,8	112,78	H083	90L2	18000
22,5	847	1,6	124,44	H083	90L2	18000
19,7	968	1,4	142,15	H083	90L2	18000
18,1	1053	1,3	154,76	H083	90L2	18000
17,2	1105	1,2	162,35	H083	90L2	18000
15,6	1219	1,1	179,13	H083	90L2	18000
14,4	1328	1,0	195,07	H083	90L2	18000
119,3	173	4,0	7,55	H101	112MA6	5000
107,1	192	3,6	8,4	H101	112MA6	5000
23,4	870	3,4	38,45	H102	112MA6	22000
21,8	935	3,7	41,3	H102	112MA6	22000
19,6	1037	3,3	45,82	H102	112MA6	22000
17,5	1166	3,0	51,52	H102	112MA6	22000
20,1	983	3,6	69,69	H103	100LA4	22000
17,5	1126	3,1	79,82	H103	100LA4	22000
16,6	1187	2,9	84,16	H103	100LA4	22000
15,0	1317	2,7	93,36	H103	100LA4	22000
14,0	1412	2,5	100,07	H103	100LA4	22000
11,6	1705	2,1	120,84	H103	100LA4	22000
10,4	1891	1,9	134,06	H103	100LA4	22000
9,8	2023	1,7	143,42	H103	100LA4	22000
8,7	2269	1,5	160,82	H103	100LA4	22000
7,7	2554	1,4	181,07	H103	100LA4	22000
7,2	2740	1,3	194,21	H103	100LA4	22000
6,5	3039	1,2	215,45	H103	100LA4	22000
5,8	3422	1,1	242,59	H103	100LA4	22000
12,9	1545	2,4	69,69	H103	112MA6	22000
11,3	1769	2,1	79,82	H103	112MA6	22000
10,7	1865	2,0	84,16	H103	112MA6	22000



2,20 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
9,6	2069	1,8	93,36	H103	112MA6	22000
9,0	2218	1,7	100,07	H103	112MA6	22000
7,4	2678	1,4	120,84	H103	112MA6	22000
6,7	2971	1,2	134,06	H103	112MA6	22000
6,3	3179	1,2	143,42	H103	112MA6	22000
19,5	976	2,7	143,42	H103	90L2	22000
17,4	1095	2,4	160,82	H103	90L2	22000
15,5	1232	2,1	181,07	H103	90L2	22000
14,4	1322	2,0	194,21	H103	90L2	22000
13,0	1466	1,8	215,45	H103	90L2	22000
11,5	1651	1,6	242,59	H103	90L2	22000
15,6	1269	3,9	89,97	H123	100LA4	30000
14,0	1415	3,5	100,29	H123	100LA4	30000
12,9	1528	3,3	108,34	H123	100LA4	30000
11,8	1673	3,0	118,62	H123	100LA4	30000
10,9	1808	2,8	128,18	H123	100LA4	30000
9,7	2042	2,4	144,79	H123	100LA4	30000
9,0	2190	2,3	155,22	H123	100LA4	30000
8,1	2438	2,1	172,8	H123	100LA4	30000
7,4	2669	1,9	189,19	H123	100LA4	30000
6,7	2926	1,7	207,43	H123	100LA4	30000
6,1	3258	1,5	230,92	H123	100LA4	30000
5,4	3663	1,4	259,64	H123	100LA4	30000
13,4	1492	3,5	67,32	H123	112MA6	30000
12,2	1634	3,2	73,71	H123	112MA6	30000
10,8	1847	2,8	83,34	H123	112MA6	30000
10,0	1994	2,6	89,97	H123	112MA6	30000
9,0	2223	2,4	100,29	H123	112MA6	30000
8,3	2401	2,2	108,34	H123	112MA6	30000
7,6	2629	2,0	118,62	H123	112MA6	30000
7,0	2841	1,8	128,18	H123	112MA6	30000
6,2	3209	1,6	144,79	H123	112MA6	30000
5,8	3440	1,5	155,22	H123	112MA6	30000
5,2	3830	1,4	172,8	H123	112MA6	30000
4,8	4193	1,3	189,19	H123	112MA6	30000
4,3	4597	1,1	207,43	H123	112MA6	30000
520,5	37	2,8	5,38	HA42	90L2	1832
429,6	45	2,3	6,52	HA42	90L2	1953
345,2	56	1,7	8,11	HA42	90L2	2101
256,0	76	1,5	10,94	HA42	90L2	2321
211,3	92	1,1	13,25	HA42	90L2	2474
1933,3	10	2,9	1,45	HA51	90L2	1119
950,9	21	1,5	2,94	HA51	90L2	1418
589,5	33	1,1	4,75	HA51	90L2	1663
272,2	74	3,2	5,14	HA52	100LA4	2842
225,0	90	2,7	6,22	HA52	100LA4	3029
181,0	111	2,2	7,73	HA52	100LA4	3256
145,2	139	2,2	9,64	HA52	100LA4	3505
120,0	168	1,7	11,67	HA52	100LA4	3735
96,6	209	1,3	14,5	HA52	100LA4	4015
82,8	244	1,2	16,91	HA52	100LA4	4227
68,4	295	1,0	20,46	HA52	100LA4	4504
175,0	116	2,2	5,14	HA52	112MA6	3293
144,6	141	1,8	6,22	HA52	112MA6	3509
116,4	175	1,4	7,73	HA52	112MA6	3773
93,3	218	1,4	9,64	HA52	112MA6	4061
77,1	264	1,1	11,67	HA52	112MA6	4327
362,1	54	3,3	7,73	HA52	90L2	2584



2,20 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
290,4	67	3,4	9,64	HA52	90L2	2782
240,0	81	2,6	11,67	HA52	90L2	2964
193,1	101	2,1	14,5	HA52	90L2	3187
165,6	118	1,9	16,91	HA52	90L2	3355
136,8	142	1,5	20,46	HA52	90L2	3575
110,1	177	1,2	25,43	HA52	90L2	3843
93,7	208	1,1	29,89	HA52	90L2	4056
560,0	36	2,5	2,5	HA61	100LA4	2531
319,3	64	1,7	4,38	HA61	100LA4	3053
675,0	30	3,1	1,33	HA61	112MA6	2379
360,0	57	1,7	2,5	HA61	112MA6	2933
205,3	100	1,2	4,38	HA61	112MA6	3537
1120,0	18	3,8	2,5	HA61	90L2	2009
638,6	31	2,7	4,38	HA61	90L2	2423
361,3	54	1,2	7,75	HA61	90L2	2930
181,0	111	3,4	7,73	HA62	100LA4	4806
145,2	139	3,3	9,64	HA62	100LA4	5173
120,0	168	2,6	11,67	HA62	100LA4	5512
96,6	209	2,0	14,5	HA62	100LA4	5926
82,8	244	2,1	16,91	HA62	100LA4	6238
68,4	295	1,6	20,46	HA62	100LA4	6647
55,1	366	1,2	25,43	HA62	100LA4	7147
175,0	116	3,4	5,14	HA62	112MA6	4861
144,6	141	2,8	6,22	HA62	112MA6	5179
116,4	175	2,3	7,73	HA62	112MA6	5569
93,3	218	2,2	9,64	HA62	112MA6	5994
77,1	264	1,7	11,67	HA62	112MA6	6387
62,1	328	1,3	14,5	HA62	112MA6	6867
53,2	383	1,4	16,91	HA62	112MA6	7228
193,1	101	3,1	14,5	HA62	90L2	4704
165,6	118	3,2	16,91	HA62	90L2	4951
136,8	142	2,4	20,46	HA62	90L2	5276
110,1	177	1,8	25,43	HA62	90L2	5673
93,7	208	1,6	29,89	HA62	90L2	5987
77,4	251	1,4	36,17	HA62	90L2	6379
62,3	312	1,1	44,95	HA62	90L2	6859
56,2	339	1,1	49,8	HA63	90L2	7097



3,00 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
596,3	45	1,6	4,7	H032	100LA2	2726
449,5	59	1,3	6,23	H032	100LA2	2887
360,7	74	1,3	7,76	H032	100LA2	2999
315,8	84	1,2	8,87	H032	100LA2	3059
276,0	96	1,1	10,14	H032	100LA2	3112
298,1	92	1,0	4,7	H032	100LB4	3050
512,6	52	2,3	5,46	H042	100LA2	3738
389,6	68	1,8	7,19	H042	100LA2	3998
314,2	84	1,9	8,91	H042	100LA2	4198
271,5	98	1,8	10,31	H042	100LA2	4330
237,3	112	1,7	11,8	H042	100LA2	4446
206,3	129	1,5	13,57	H042	100LA2	4561
175,4	151	1,2	15,96	H042	100LA2	4682
147,4	180	1,0	19	H042	100LA2	4795
256,3	107	1,5	5,46	H042	100LB4	4349



3,00 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
194,8	141	1,1	7,19	H042	100LB4	4564
157,1	175	1,2	8,91	H042	100LB4	4705
135,7	203	1,2	10,31	H042	100LB4	4781
118,6	232	1,1	11,8	H042	100LB4	4832
103,2	267	0,9	13,57	H042	100LB4	4863
164,8	169	1,0	5,46	H042	112MB6	4663
2200,0	12	2,5	1,27	H051	100LA2	1272
1972,7	14	3,3	1,42	H051	100LA2	1315
1317,6	20	2,2	2,13	H051	100LA2	1481
1088,9	25	2,1	2,57	H051	100LA2	1564
884,2	30	2,0	3,17	H051	100LA2	1658
759,3	35	1,9	3,69	H051	100LA2	1729
700,0	38	1,8	4	H051	100LA2	1767
587,1	46	1,6	4,77	H051	100LA2	1851
533,3	50	1,5	5,25	H051	100LA2	1897
481,3	56	1,3	5,82	H051	100LA2	1946
1100,0	25	1,6	1,27	H051	100LB4	1556
986,4	28	2,1	1,42	H051	100LB4	1604
658,8	42	1,4	2,13	H051	100LB4	1789
544,4	51	1,4	2,57	H051	100LB4	1879
442,1	63	1,3	3,17	H051	100LB4	1977
379,7	73	1,2	3,69	H051	100LB4	2048
350,0	79	1,1	4	H051	100LB4	2086
293,5	95	1,0	4,77	H051	100LB4	2165
266,7	104	1,0	5,25	H051	100LB4	2206
707,1	40	1,1	1,27	H051	112MB6	1755
634,1	44	1,4	1,42	H051	112MB6	1805
423,5	66	1,0	2,13	H051	112MB6	1995
350,0	80	0,9	2,57	H051	112MB6	2082
488,9	54	3,6	5,73	H052	100LA2	4873
406,2	65	3,3	6,89	H052	100LA2	5129
328,4	81	3,2	8,53	H052	100LA2	5430
292,8	91	3,1	9,56	H052	100LA2	5595
243,3	109	2,7	11,51	H052	100LA2	5863
196,7	135	2,4	14,24	H052	100LA2	6169
168,7	157	2,1	16,59	H052	100LA2	6386
155,6	171	2,0	18	H052	100LA2	6500
140,2	189	1,8	19,97	H052	100LA2	6642
129,2	205	1,7	21,67	H052	100LA2	6750
113,3	234	1,5	24,71	H052	100LA2	6917
106,9	248	1,5	26,18	H052	100LA2	6987
98,5	270	1,4	28,44	H052	100LA2	7083
88,8	299	1,2	31,52	H052	100LA2	7195
244,4	113	2,3	5,73	H052	100LB4	5829
203,1	135	2,1	6,89	H052	100LB4	6091
164,2	168	2,0	8,53	H052	100LB4	6386
146,4	188	2,0	9,56	H052	100LB4	6539
121,6	226	1,7	11,51	H052	100LB4	6775
98,3	280	1,5	14,24	H052	100LB4	7019
84,4	326	1,4	16,59	H052	100LB4	7171
77,8	354	1,3	18	H052	100LB4	7241
70,1	392	1,2	19,97	H052	100LB4	7317
64,6	426	1,1	21,67	H052	100LB4	7365
56,7	485	1,0	24,71	H052	100LB4	7419
53,5	514	1,0	26,18	H052	100LB4	7431
157,1	177	1,5	5,73	H052	112MB6	6433
130,5	213	1,4	6,89	H052	112MB6	6673
105,5	263	1,4	8,53	H052	112MB6	6925



3,00 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
94,1	295	1,3	9,56	H052	112MB6	7046
78,2	355	1,2	11,51	H052	112MB6	7213
63,2	439	1,0	14,24	H052	112MB6	7348
54,2	512	0,9	16,59	H052	112MB6	7395
1088,9	25	3,7	2,57	H061	100LA2	2492
884,2	30	3,2	3,17	H061	100LA2	2647
759,3	35	3,2	3,69	H061	100LA2	2764
700,0	38	2,9	4	H061	100LA2	2828
587,1	46	2,6	4,77	H061	100LA2	2968
533,3	50	2,5	5,25	H061	100LA2	3046
481,3	56	2,3	5,82	H061	100LA2	3130
381,8	70	1,8	7,33	H061	100LA2	3321
334,3	80	1,6	8,38	H061	100LA2	3431
1041,9	27	3,0	1,34	H061	100LB4	2519
658,8	42	2,8	2,13	H061	100LB4	2867
544,4	51	2,4	2,57	H061	100LB4	3019
442,1	63	2,1	3,17	H061	100LB4	3187
379,7	73	2,0	3,69	H061	100LB4	3311
350,0	79	1,9	4	H061	100LB4	3377
293,5	95	1,7	4,77	H061	100LB4	3519
266,7	104	1,6	5,25	H061	100LB4	3596
240,6	115	1,5	5,82	H061	100LB4	3676
190,9	146	1,2	7,33	H061	100LB4	3700
167,2	166	1,0	8,38	H061	100LB4	3700
669,8	42	2,0	1,34	H061	112MB6	2852
423,5	66	1,9	2,13	H061	112MB6	3218
350,0	80	1,6	2,57	H061	112MB6	3373
284,2	99	1,4	3,17	H061	112MB6	3540
244,1	115	1,4	3,69	H061	112MB6	3659
225,0	125	1,3	4	H061	112MB6	3700
188,7	149	1,1	4,77	H061	112MB6	3700
171,4	164	1,1	5,25	H061	112MB6	3700
154,7	181	1,0	5,82	H061	112MB6	3700
189,8	140	3,8	14,75	H062	100LA2	11101
171,9	154	3,9	16,29	H062	100LA2	11413
158,5	167	3,7	17,67	H062	100LA2	11671
138,1	192	3,3	20,28	H062	100LA2	12000
120,3	221	2,9	23,27	H062	100LA2	12000
109,0	244	2,6	25,7	H062	100LA2	12000
95,5	278	2,2	29,33	H062	100LA2	12000
87,5	303	2,1	32	H062	100LA2	12000
75,7	351	1,7	36,99	H062	100LA2	12000
69,4	382	1,7	40,33	H062	100LA2	12000
60,8	437	1,5	46,06	H062	100LA2	12000
189,4	145	3,8	7,39	H062	100LB4	11078
164,7	167	3,6	8,5	H062	100LB4	11515
149,2	184	3,3	9,39	H062	100LB4	11828
119,8	230	2,8	11,69	H062	100LB4	12000
110,5	249	2,8	12,67	H062	100LB4	12000
94,9	290	2,4	14,75	H062	100LB4	12000
86,0	320	2,5	16,29	H062	100LB4	12000
79,2	347	2,4	17,67	H062	100LB4	12000
69,0	398	2,1	20,28	H062	100LB4	12000
60,2	457	1,9	23,27	H062	100LB4	12000
54,5	505	1,7	25,7	H062	100LB4	12000
47,7	576	1,4	29,33	H062	100LB4	12000
43,8	629	1,4	32	H062	100LB4	12000
37,8	727	1,1	36,99	H062	100LB4	12000



3,00 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
34,7	792	1,1	40,33	H062	100LB4	12000
30,4	905	0,9	46,06	H062	100LB4	12000
30,7	905	0,9	29,33	H062	112MB6	12000
28,1	988	0,9	32	H062	112MB6	12000
167,4	166	3,2	5,38	H062	112MB6/132S6	11453
151,6	183	3,2	5,93	H062	112MB6/132S6	11765
121,8	228	2,5	7,39	H062	112MB6/132S6	12000
105,9	262	2,4	8,5	H062	112MB6/132S6	12000
95,9	290	2,2	9,39	H062	112MB6/132S6	12000
77,0	361	1,9	11,69	H062	112MB6/132S6	12000
71,1	391	1,9	12,67	H062	112MB6/132S6	12000
61,0	455	1,6	14,75	H062	112MB6/132S6	12000
55,3	503	1,7	16,29	H062	112MB6/132S6	12000
50,9	545	1,6	17,67	H062	112MB6/132S6	12000
44,4	626	1,4	20,28	H062	112MB6/132S6	12000
38,7	718	1,2	23,27	H062	112MB6/132S6	12000
35,0	793	1,1	25,7	H062	112MB6/132S6	12000
56,6	459	1,4	49,45	H063	100LA2	12000
51,3	507	1,3	54,61	H063	100LA2	12000
373,3	72	3,7	7,5	H081	100LA2	4000
331,6	81	3,2	8,44	H081	100LA2	4000
300,0	93	3,5	4,67	H081	100LB4	4000
252,8	110	3,0	5,54	H081	100LB4	4000
230,1	121	2,8	6,08	H081	100LB4	4000
186,7	149	2,4	7,5	H081	100LB4	4000
165,8	168	2,1	8,44	H081	100LB4	4000
354,1	79	3,7	2,54	H081	112MB6/132S6	4000
276,9	101	3,2	3,25	H081	112MB6/132S6	4000
241,8	116	2,8	3,72	H081	112MB6/132S6	4000
225,0	125	2,7	4	H081	112MB6/132S6	4000
192,9	146	2,3	4,67	H081	112MB6/132S6	4000
162,5	173	2,0	5,54	H081	112MB6/132S6	4000
147,9	190	1,9	6,08	H081	112MB6/132S6	4000
120,0	234	1,6	7,5	H081	112MB6/132S6	4000
106,6	263	1,4	8,44	H081	112MB6/132S6	4000
81,5	326	3,7	34,38	H082	100LA2	17636
72,3	367	3,3	38,7	H082	100LA2	18000
65,5	405	3,0	42,75	H082	100LA2	18000
58,2	456	2,6	48,13	H082	100LA2	18000
65,5	420	3,8	21,39	H082	100LB4	18000
61,4	448	3,6	22,8	H082	100LB4	18000
52,6	523	3,1	26,6	H082	100LB4	18000
50,2	548	2,9	27,88	H082	100LB4	18000
44,9	612	2,6	31,15	H082	100LB4	18000
40,7	675	2,4	34,38	H082	100LB4	18000
36,2	760	2,1	38,7	H082	100LB4	18000
32,7	840	1,9	42,75	H082	100LB4	18000
29,1	946	1,7	48,13	H082	100LB4	18000
66,7	417	3,5	13,5	H082	112MB6/132S6	18000
60,4	460	3,4	14,9	H082	112MB6/132S6	18000
54,2	513	3,1	16,62	H082	112MB6/132S6	18000
48,6	572	2,8	18,53	H082	112MB6/132S6	18000
46,4	598	2,8	19,38	H082	112MB6/132S6	18000
42,1	660	2,5	21,39	H082	112MB6/132S6	18000
39,5	704	2,4	22,8	H082	112MB6/132S6	18000
33,8	821	2,0	26,6	H082	112MB6/132S6	18000
32,3	861	2,0	27,88	H082	112MB6/132S6	18000
28,9	962	1,7	31,15	H082	112MB6/132S6	18000



3,00 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
26,2	1061	1,6	34,38	H082	112MB6/132S6	18000
23,3	1195	1,4	38,7	H082	112MB6/132S6	18000
21,1	1320	1,3	42,75	H082	112MB6/132S6	18000
18,7	1486	1,1	48,13	H082	112MB6/132S6	18000
121,7	228	3,7	7,39	H082	132S6	15709
112,2	248	3,4	8,02	H082	132S6	16076
101,7	273	3,5	8,85	H082	132S6	16527
81,8	340	3,4	11,01	H082	132S6	17548
49,5	525	2,3	56,53	H083	100LA2	18000
39,2	663	2,0	71,48	H083	100LA2	18000
35,5	732	1,8	78,87	H083	100LA2	18000
32,7	794	1,7	85,56	H083	100LA2	18000
28,5	910	1,5	98,09	H083	100LA2	18000
24,8	1047	1,3	112,78	H083	100LA2	18000
22,5	1155	1,2	124,44	H083	100LA2	18000
24,8	1087	1,5	56,53	H083	100LB4	18000
19,6	1375	1,3	71,48	H083	100LB4	18000
17,8	1517	1,2	78,87	H083	100LB4	18000
16,4	1646	1,1	85,56	H083	100LB4	18000
14,3	1887	1,0	98,09	H083	100LB4	18000
15,9	1708	1,0	56,53	H083	112MB6	18000
166,7	167	3,9	8,4	H101	100LB4	5000
170,9	164	4,0	5,27	H101	112MB6/132S6	5000
144,4	194	3,5	6,23	H101	112MB6/132S6	5000
119,3	235	2,9	7,55	H101	112MB6/132S6	5000
107,1	262	2,6	8,4	H101	112MB6/132S6	5000
36,4	755	3,7	38,45	H102	100LB4	22000
30,6	900	3,7	45,82	H102	100LB4	22000
27,2	1012	3,3	51,52	H102	100LB4	22000
31,3	887	3,9	28,73	H102	112MB6/132S6	22000
29,3	948	3,5	30,72	H102	112MB6/132S6	22000
26,3	1056	3,2	34,2	H102	112MB6/132S6	22000
23,4	1187	2,5	38,45	H102	112MB6/132S6	22000
21,8	1275	2,7	41,3	H102	112MB6/132S6	22000
19,6	1414	2,5	45,82	H102	112MB6/132S6	22000
17,5	1590	2,2	51,52	H102	112MB6/132S6	22000
35,1	741	3,5	79,82	H103	100LA2	22000
33,3	781	3,4	84,16	H103	100LA2	22000
30,0	867	3,0	93,36	H103	100LA2	22000
28,0	929	2,8	100,07	H103	100LA2	22000
23,2	1122	2,3	120,84	H103	100LA2	22000
20,9	1244	2,1	134,06	H103	100LA2	22000
19,5	1331	2,0	143,42	H103	100LA2	22000
17,4	1493	1,8	160,82	H103	100LA2	22000
15,5	1681	1,6	181,07	H103	100LA2	22000
14,4	1803	1,5	194,21	H103	100LA2	22000
13,0	2000	1,3	215,45	H103	100LA2	22000
11,5	2252	1,2	242,59	H103	100LA2	22000
20,1	1341	2,6	69,69	H103	100LB4	22000
17,5	1535	2,3	79,82	H103	100LB4	22000
16,6	1619	2,2	84,16	H103	100LB4	22000
15,0	1796	1,9	93,36	H103	100LB4	22000
14,0	1925	1,8	100,07	H103	100LB4	22000
11,6	2325	1,5	120,84	H103	100LB4	22000
10,4	2579	1,4	134,06	H103	100LB4	22000
9,8	2759	1,3	143,42	H103	100LB4	22000
8,7	3094	1,1	160,82	H103	100LB4	22000
7,7	3483	1,0	181,07	H103	100LB4	22000



3,00 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
7,2	3736	0,9	194,21	H103	100LB4	22000
7,4	3652	1,0	120,84	H103	112MB6	22000
6,7	4052	0,9	134,06	H103	112MB6	22000
12,9	2106	1,7	69,69	H103	112MB6/132S6	22000
11,3	2412	1,5	79,82	H103	112MB6/132S6	22000
10,7	2543	1,4	84,16	H103	112MB6/132S6	22000
9,6	2822	1,3	93,36	H103	112MB6/132S6	22000
9,0	3024	1,2	100,07	H103	112MB6/132S6	22000
16,2	1677	2,2	55,47	H103	132S6	22000
20,4	1361	3,9	44,1	H122	132S6	30000
25,8	1006	3,7	108,34	H123	100LA2	30000
23,6	1101	3,4	118,62	H123	100LA2	30000
21,8	1190	3,2	128,18	H123	100LA2	30000
19,3	1344	2,8	144,79	H123	100LA2	30000
18,0	1441	2,6	155,22	H123	100LA2	30000
16,2	1604	2,3	172,8	H123	100LA2	30000
14,8	1756	2,1	189,19	H123	100LA2	30000
13,5	1925	1,9	207,43	H123	100LA2	30000
12,1	2143	1,7	230,92	H123	100LA2	30000
10,8	2410	1,6	259,64	H123	100LA2	30000
20,8	1295	3,9	67,32	H123	100LB4	30000
19,0	1418	3,5	73,71	H123	100LB4	30000
16,8	1603	3,1	83,34	H123	100LB4	30000
15,6	1731	2,9	89,97	H123	100LB4	30000
14,0	1929	2,6	100,29	H123	100LB4	30000
12,9	2084	2,4	108,34	H123	100LB4	30000
11,8	2282	2,2	118,62	H123	100LB4	30000
10,9	2466	2,0	128,18	H123	100LB4	30000
9,7	2785	1,8	144,79	H123	100LB4	30000
9,0	2986	1,7	155,22	H123	100LB4	30000
8,1	3324	1,5	172,8	H123	100LB4	30000
7,4	3639	1,4	189,19	H123	100LB4	30000
6,7	3990	1,3	207,43	H123	100LB4	30000
6,1	4442	1,1	230,92	H123	100LB4	30000
5,4	4994	1,0	259,64	H123	100LB4	30000
5,2	5222	1,0	172,8	H123	112MB6	30000
4,8	5718	0,9	189,19	H123	112MB6	30000
13,4	2035	2,6	67,32	H123	112MB6/132S6	30000
12,2	2228	2,4	73,71	H123	112MB6/132S6	30000
10,8	2519	2,1	83,34	H123	112MB6/132S6	30000
10,0	2719	1,9	89,97	H123	112MB6/132S6	30000
9,0	3031	1,7	100,29	H123	112MB6/132S6	30000
8,3	3274	1,6	108,34	H123	112MB6/132S6	30000
7,6	3585	1,5	118,62	H123	112MB6/132S6	30000
7,0	3874	1,4	128,18	H123	112MB6/132S6	30000
6,2	4376	1,2	144,79	H123	112MB6/132S6	30000
5,8	4691	1,1	155,22	H123	112MB6/132S6	30000
19,7	1383	3,8	45,77	H123	132S6	30000
16,1	1688	3,1	55,87	H123	132S6	30000
12,6	2156	3,9	71,35	H143	132S6	55000
11,4	2390	3,5	79,07	H143	132S6	55000
10,4	2612	3,2	86,43	H143	132S6	55000
9,4	2908	2,9	96,21	H143	132S6	55000
8,6	3159	2,7	104,51	H143	132S6	55000
7,8	3503	2,4	115,92	H143	132S6	55000
7,0	3883	2,2	128,47	H143	132S6	55000
6,4	4218	2,0	139,55	H143	132S6	55000
5,8	4664	1,8	154,33	H143	132S6	55000



3,00 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
4,8	5620	1,5	185,96	H143	132S6	55000
4,4	6228	1,3	206,08	H143	132S6	55000
544,4	49	3,7	5,14	HA52	100LA2	2256
450,0	59	3,1	6,22	HA52	100LA2	2404
362,1	73	2,5	7,73	HA52	100LA2	2584
290,4	91	2,5	9,64	HA52	100LA2	2782
240,0	111	1,9	11,67	HA52	100LA2	2964
193,1	137	1,5	14,5	HA52	100LA2	3187
165,6	160	1,4	16,91	HA52	100LA2	3355
136,8	194	1,1	20,46	HA52	100LA2	3575
272,2	101	2,4	5,14	HA52	100LB4	2842
225,0	122	2,0	6,22	HA52	100LB4	3029
181,0	152	1,6	7,73	HA52	100LB4	3256
145,2	189	1,6	9,64	HA52	100LB4	3505
120,0	229	1,2	11,67	HA52	100LB4	3735
96,6	285	1,0	14,5	HA52	100LB4	4015
82,8	332	0,9	16,91	HA52	100LB4	4227
175,0	159	1,6	5,14	HA52	112MB6	3293
144,6	192	1,3	6,22	HA52	112MB6	3509
116,4	239	1,1	7,73	HA52	112MB6	3773
93,3	298	1,1	9,64	HA52	112MB6	4061
1120,0	24	2,8	2,5	HA61	100LA2	2009
638,6	42	2,0	4,38	HA61	100LA2	2423
1050,0	26	3,4	1,33	HA61	100LB4	2053
560,0	50	1,8	2,5	HA61	100LB4	2531
319,3	87	1,3	4,38	HA61	100LB4	3053
675,0	42	2,3	1,33	HA61	112MB6	2379
360,0	78	1,2	2,5	HA61	112MB6	2933
362,1	73	3,9	7,73	HA62	100LA2	3815
290,4	91	3,8	9,64	HA62	100LA2	4106
240,0	111	3,0	11,67	HA62	100LA2	4375
193,1	137	2,3	14,5	HA62	100LA2	4704
165,6	160	2,3	16,91	HA62	100LA2	4951
136,8	194	1,8	20,46	HA62	100LA2	5276
110,1	241	1,3	25,43	HA62	100LA2	5673
272,2	101	3,8	5,14	HA62	100LB4	4195
225,0	122	3,1	6,22	HA62	100LB4	4470
181,0	152	2,5	7,73	HA62	100LB4	4806
145,2	189	2,4	9,64	HA62	100LB4	5173
120,0	229	1,9	11,67	HA62	100LB4	5512
96,6	285	1,5	14,5	HA62	100LB4	5926
82,8	332	1,5	16,91	HA62	100LB4	6238
68,4	402	1,1	20,46	HA62	100LB4	6647
175,0	159	2,5	5,14	HA62	112MB6	4861
144,6	192	2,1	6,22	HA62	112MB6	5179
116,4	239	1,7	7,73	HA62	112MB6	5569
93,3	298	1,6	9,64	HA62	112MB6	5994
77,1	360	1,3	11,67	HA62	112MB6	6387
62,1	448	1,0	14,5	HA62	112MB6	6867
53,2	522	1,0	16,91	HA62	112MB6	7228



4,00 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
596,3	59	1,2	4,7	H032	100LB2	2572
389,6	91	1,3	7,19	H042	100LB2	3809



4,00 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
314,2	113	1,4	8,91	H042	100LB2	3964
271,5	130	1,4	10,31	H042	100LB2	4059
237,3	149	1,3	11,8	H042	100LB2	4137
206,3	172	1,1	13,57	H042	100LB2	4205
512,6	69	1,7	5,46	H042	100LB2/112MA2	3595
256,3	143	1,1	5,46	H042	112MA4	4052
700,0	51	1,3	4	H051	100LB2	1712
587,1	61	1,2	4,77	H051	100LB2	1785
533,3	67	1,1	5,25	H051	100LB2	1824
2200,0	16	1,8	1,27	H051	100LB2/112MA2	1254
1972,7	18	2,5	1,42	H051	100LB2/112MA2	1295
1317,6	27	1,7	2,13	H051	100LB2/112MA2	1451
1088,9	33	1,6	2,57	H051	100LB2/112MA2	1529
884,2	40	1,5	3,17	H051	100LB2/112MA2	1614
759,3	47	1,4	3,69	H051	100LB2/112MA2	1678
1100,0	34	1,2	1,27	H051	112MA4	1519
986,4	38	1,6	1,42	H051	112MA4	1564
658,8	56	1,1	2,13	H051	112MA4	1728
544,4	68	1,0	2,57	H051	112MA4	1805
442,1	84	1,0	3,17	H051	112MA4	1886
379,7	98	0,9	3,69	H051	112MA4	1942
140,2	252	1,4	19,97	H052	100LB2	6220
129,2	274	1,3	21,67	H052	100LB2	6292
113,3	312	1,1	24,71	H052	100LB2	6395
106,9	331	1,1	26,18	H052	100LB2	6435
488,9	72	2,7	5,73	H052	100LB2/112MA2	4752
406,2	87	2,5	6,89	H052	100LB2/112MA2	4984
328,4	108	2,4	8,53	H052	100LB2/112MA2	5250
292,8	121	2,3	9,56	H052	100LB2/112MA2	5393
243,3	145	2,0	11,51	H052	100LB2/112MA2	5620
196,7	180	1,8	14,24	H052	100LB2/112MA2	5869
168,7	210	1,6	16,59	H052	100LB2/112MA2	6036
155,6	227	1,5	18	H052	100LB2/112MA2	6120
244,4	150	1,7	5,73	H052	112MA4	5579
203,1	181	1,6	6,89	H052	112MA4	5790
164,2	223	1,5	8,53	H052	112MA4	6013
146,4	250	1,5	9,56	H052	112MA4	6121
121,6	302	1,3	11,51	H052	112MA4	6272
98,3	373	1,2	14,24	H052	112MA4	6397
84,4	435	1,0	16,59	H052	112MA4	6445
77,8	471	1,0	18	H052	112MA4	6453
381,8	94	1,4	7,33	H061	100LB2	3188
334,3	107	1,2	8,38	H061	100LB2	3279
2083,7	17	3,5	1,34	H061	100LB2/112MA2	2027
1317,6	27	3,3	2,13	H061	100LB2/112MA2	2318
1088,9	33	2,7	2,57	H061	100LB2/112MA2	2446
884,2	40	2,4	3,17	H061	100LB2/112MA2	2590
759,3	47	2,4	3,69	H061	100LB2/112MA2	2697
700,0	51	2,2	4	H061	100LB2/112MA2	2755
587,1	61	2,0	4,77	H061	100LB2/112MA2	2882
533,3	67	1,9	5,25	H061	100LB2/112MA2	2951
481,3	74	1,7	5,82	H061	100LB2/112MA2	3024
1041,9	36	2,2	1,34	H061	112MA4	2469
658,8	56	2,1	2,13	H061	112MA4	2788
544,4	68	1,8	2,57	H061	112MA4	2922
442,1	84	1,6	3,17	H061	112MA4	3068
379,7	98	1,5	3,69	H061	112MA4	3173
350,0	106	1,4	4	H061	112MA4	3227



4,00 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
293,5	126	1,3	4,77	H061	112MA4	3340
266,7	139	1,2	5,25	H061	112MA4	3399
240,6	154	1,1	5,82	H061	112MA4	3458
75,7	468	1,3	36,99	H062	100LB2	12000
69,4	510	1,3	40,33	H062	100LB2	12000
60,8	582	1,1	46,06	H062	100LB2	12000
298,3	119	3,8	9,39	H062	100LB2/112MA2	9573
239,6	148	3,3	11,69	H062	100LB2/112MA2	10174
221,1	160	3,3	12,67	H062	100LB2/112MA2	10399
189,8	186	2,8	14,75	H062	100LB2/112MA2	10830
171,9	206	2,9	16,29	H062	100LB2/112MA2	11113
158,5	223	2,8	17,67	H062	100LB2/112MA2	11346
138,1	256	2,5	20,28	H062	100LB2/112MA2	11743
120,3	294	2,2	23,27	H062	100LB2/112MA2	12000
109,0	325	2,0	25,7	H062	100LB2/112MA2	12000
95,5	371	1,6	29,33	H062	100LB2/112MA2	12000
87,5	404	1,6	32	H062	100LB2/112MA2	12000
260,5	141	3,6	5,38	H062	112MA4	9914
235,9	155	3,5	5,93	H062	112MA4	10186
189,4	194	2,8	7,39	H062	112MA4	10796
164,7	223	2,7	8,5	H062	112MA4	11190
149,2	246	2,4	9,39	H062	112MA4	11470
119,8	306	2,1	11,69	H062	112MA4	12000
110,5	332	2,1	12,67	H062	112MA4	12000
94,9	386	1,8	14,75	H062	112MA4	12000
86,0	427	1,9	16,29	H062	112MA4	12000
79,2	463	1,8	17,67	H062	112MA4	12000
69,0	531	1,6	20,28	H062	112MA4	12000
60,2	610	1,4	23,27	H062	112MA4	12000
54,5	673	1,3	25,7	H062	112MA4	12000
47,7	768	1,0	29,33	H062	112MA4	12000
43,8	838	1,0	32	H062	112MA4	12000
167,4	221	2,4	5,38	H062	132MA6	11131
151,6	244	2,4	5,93	H062	132MA6	11410
121,8	304	1,9	7,39	H062	132MA6	12000
105,9	350	1,8	8,5	H062	132MA6	12000
95,9	386	1,6	9,39	H062	132MA6	12000
77,0	481	1,4	11,69	H062	132MA6	12000
71,1	521	1,4	12,67	H062	132MA6	12000
61,0	607	1,2	14,75	H062	132MA6	12000
55,3	670	1,3	16,29	H062	132MA6	12000
50,9	727	1,2	17,67	H062	132MA6	12000
44,4	835	1,1	20,28	H062	132MA6	12000
38,7	958	0,9	23,27	H062	132MA6	12000
56,6	612	1,0	49,45	H063	100LB2	12000
505,6	71	3,5	5,54	H081	100LB2/112MA2	3747
460,3	78	3,3	6,08	H081	100LB2/112MA2	3846
373,3	96	2,7	7,5	H081	100LB2/112MA2	4000
331,6	108	2,4	8,44	H081	100LB2/112MA2	4000
430,8	86	3,6	3,25	H081	112MA4	3904
376,1	99	3,1	3,72	H081	112MA4	4000
350,0	106	3,0	4	H081	112MA4	4000
300,0	124	2,6	4,67	H081	112MA4	4000
252,8	147	2,3	5,54	H081	112MA4	4000
230,1	161	2,1	6,08	H081	112MA4	4000
186,7	199	1,8	7,5	H081	112MA4	4000
165,8	224	1,6	8,44	H081	112MA4	4000
693,8	54	3,9	1,3	H081	132MA6	3415



4,00 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
630,0	59	3,9	1,43	H081	132MA6	3511
466,1	80	3,0	1,93	H081	132MA6	3818
354,1	106	2,8	2,54	H081	132MA6	4000
276,9	135	2,4	3,25	H081	132MA6	4000
241,8	155	2,1	3,72	H081	132MA6	4000
225,0	166	2,0	4	H081	132MA6	4000
192,9	194	1,7	4,67	H081	132MA6	4000
162,5	230	1,5	5,54	H081	132MA6	4000
147,9	253	1,4	6,08	H081	132MA6	4000
120,0	312	1,2	7,5	H081	132MA6	4000
106,6	351	1,0	8,44	H081	132MA6	4000
105,3	336	3,6	26,6	H082	100LB2/112MA2	16037
100,4	352	3,4	27,88	H082	100LB2/112MA2	16238
89,9	394	3,0	31,15	H082	100LB2/112MA2	16715
81,5	434	2,8	34,38	H082	100LB2/112MA2	17139
72,3	489	2,5	38,7	H082	100LB2/112MA2	17653
65,5	540	2,2	42,75	H082	100LB2/112MA2	18000
58,2	608	2,0	48,13	H082	100LB2/112MA2	18000
103,7	354	4,0	13,5	H082	112MA4	16044
94,0	390	3,8	14,9	H082	112MA4	16460
84,3	435	3,4	16,62	H082	112MA4	16923
75,6	485	3,1	18,53	H082	112MA4	17386
72,2	508	3,2	19,38	H082	112MA4	17579
65,5	560	2,9	21,39	H082	112MA4	17995
61,4	597	2,7	22,8	H082	112MA4	18000
52,6	697	2,3	26,6	H082	112MA4	18000
50,2	730	2,2	27,88	H082	112MA4	18000
44,9	816	2,0	31,15	H082	112MA4	18000
40,7	900	1,8	34,38	H082	112MA4	18000
36,2	1014	1,6	38,7	H082	112MA4	18000
32,7	1120	1,4	42,75	H082	112MA4	18000
29,1	1261	1,3	48,13	H082	112MA4	18000
167,0	222	3,3	5,39	H082	132MA6	14077
151,4	245	3,0	5,95	H082	132MA6	14470
121,7	304	2,8	7,39	H082	132MA6	15361
112,2	330	2,5	8,02	H082	132MA6	15698
101,7	364	2,6	8,85	H082	132MA6	16110
81,8	453	2,5	11,01	H082	132MA6	17031
66,7	556	2,6	13,5	H082	132MA6	17893
60,4	613	2,6	14,9	H082	132MA6	18000
54,2	684	2,3	16,62	H082	132MA6	18000
48,6	762	2,1	18,53	H082	132MA6	18000
46,4	798	2,1	19,38	H082	132MA6	18000
42,1	880	1,9	21,39	H082	132MA6	18000
39,5	938	1,8	22,8	H082	132MA6	18000
33,8	1095	1,5	26,6	H082	132MA6	18000
32,3	1147	1,5	27,88	H082	132MA6	18000
28,9	1282	1,3	31,15	H082	132MA6	18000
26,2	1415	1,2	34,38	H082	132MA6	18000
23,3	1593	1,1	38,7	H082	132MA6	18000
21,1	1759	1,0	42,75	H082	132MA6	18000
35,5	976	1,4	78,87	H083	100LB2	18000
32,7	1059	1,3	85,56	H083	100LB2	18000
28,5	1214	1,1	98,09	H083	100LB2	18000
49,5	700	1,7	56,53	H083	100LB2/112MA2	18000
39,2	885	1,5	71,48	H083	100LB2/112MA2	18000
24,8	1450	1,1	56,53	H083	112MA4	18000
19,6	1833	1,0	71,48	H083	112MA4	18000



4,00 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
224,7	165	3,9	6,23	H101	112MA4	5000
185,5	200	3,3	7,55	H101	112MA4	5000
166,7	222	2,9	8,4	H101	112MA4	5000
213,2	176	3,6	4,22	H101	132MA6	5000
184,6	203	3,2	4,88	H101	132MA6	5000
170,9	219	3,0	5,27	H101	132MA6	5000
144,4	259	2,6	6,23	H101	132MA6	5000
119,3	314	2,2	7,55	H101	132MA6	5000
107,1	349	2,0	8,4	H101	132MA6	5000
54,4	651	3,8	51,52	H102	100LB2/112MA2	22000
45,6	805	4,0	30,72	H102	112MA4	22000
40,9	896	3,6	34,2	H102	112MA4	22000
36,4	1007	2,8	38,45	H102	112MA4	22000
33,9	1082	3,1	41,3	H102	112MA4	22000
30,6	1200	2,7	45,82	H102	112MA4	22000
27,2	1349	2,4	51,52	H102	112MA4	22000
42,0	882	3,8	21,44	H102	132MA6	22000
37,5	986	3,5	23,97	H102	132MA6	22000
34,8	1066	3,3	25,89	H102	132MA6	22000
31,3	1182	2,9	28,73	H102	132MA6	22000
29,3	1264	2,7	30,72	H102	132MA6	22000
26,3	1407	2,4	34,2	H102	132MA6	22000
23,4	1582	1,9	38,45	H102	132MA6	22000
21,8	1700	2,0	41,3	H102	132MA6	22000
19,6	1886	1,8	45,82	H102	132MA6	22000
17,5	2120	1,6	51,52	H102	132MA6	22000
17,4	1990	1,3	160,82	H103	100LB2	22000
15,5	2241	1,2	181,07	H103	100LB2	22000
14,4	2403	1,1	194,21	H103	100LB2	22000
40,2	862	3,0	69,69	H103	100LB2/112MA2	22000
35,1	988	2,7	79,82	H103	100LB2/112MA2	22000
33,3	1041	2,5	84,16	H103	100LB2/112MA2	22000
30,0	1155	2,3	93,36	H103	100LB2/112MA2	22000
28,0	1238	2,1	100,07	H103	100LB2/112MA2	22000
23,2	1495	1,8	120,84	H103	100LB2/112MA2	22000
20,9	1659	1,6	134,06	H103	100LB2/112MA2	22000
19,5	1775	1,5	143,42	H103	100LB2/112MA2	22000
20,1	1787	2,0	69,69	H103	112MA4	22000
17,5	2047	1,7	79,82	H103	112MA4	22000
16,6	2159	1,6	84,16	H103	112MA4	22000
15,0	2395	1,5	93,36	H103	112MA4	22000
14,0	2567	1,4	100,07	H103	112MA4	22000
11,6	3099	1,1	120,84	H103	112MA4	22000
10,4	3438	1,0	134,06	H103	112MA4	22000
9,8	3678	1,0	143,42	H103	112MA4	22000
16,2	2235	1,6	55,47	H103	132MA6	22000
12,9	2808	1,3	69,69	H103	132MA6	22000
11,3	3216	1,1	79,82	H103	132MA6	22000
10,7	3391	1,1	84,16	H103	132MA6	22000
9,6	3762	1,0	93,36	H103	132MA6	22000
9,0	4032	0,9	100,07	H103	132MA6	22000
144,0	260	3,6	6,25	H121	132MA6	6000
116,9	320	3,3	7,7	H121	132MA6	6000
27,3	1358	3,9	33	H122	132MA6	30000
24,9	1487	3,5	36,13	H122	132MA6	30000
20,4	1815	2,9	44,1	H122	132MA6	30000
12,1	2858	1,3	230,92	H123	100LB2	30000
10,8	3213	1,2	259,64	H123	100LB2	30000



4,00 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
33,6	1031	3,6	83,34	H123	100LB2/112MA2	30000
31,1	1113	3,4	89,97	H123	100LB2/112MA2	30000
27,9	1241	3,0	100,29	H123	100LB2/112MA2	30000
25,8	1341	2,8	108,34	H123	100LB2/112MA2	30000
23,6	1468	2,6	118,62	H123	100LB2/112MA2	30000
21,8	1586	2,4	128,18	H123	100LB2/112MA2	30000
19,3	1792	2,1	144,79	H123	100LB2/112MA2	30000
18,0	1921	2,0	155,22	H123	100LB2/112MA2	30000
16,2	2138	1,8	172,8	H123	100LB2/112MA2	30000
14,8	2341	1,6	189,19	H123	100LB2/112MA2	30000
13,5	2567	1,5	207,43	H123	100LB2/112MA2	30000
20,8	1727	2,9	67,32	H123	112MA4	30000
19,0	1891	2,6	73,71	H123	112MA4	30000
16,8	2137	2,3	83,34	H123	112MA4	30000
15,6	2308	2,2	89,97	H123	112MA4	30000
14,0	2572	1,9	100,29	H123	112MA4	30000
12,9	2779	1,8	108,34	H123	112MA4	30000
11,8	3042	1,6	118,62	H123	112MA4	30000
10,9	3288	1,5	128,18	H123	112MA4	30000
9,7	3714	1,3	144,79	H123	112MA4	30000
9,0	3981	1,3	155,22	H123	112MA4	30000
8,1	4432	1,1	172,8	H123	112MA4	30000
7,4	4853	1,0	189,19	H123	112MA4	30000
6,7	5320	0,9	207,43	H123	112MA4	30000
19,7	1844	2,8	45,77	H123	132MA6	30000
16,1	2251	2,3	55,87	H123	132MA6	30000
13,4	2713	1,9	67,32	H123	132MA6	30000
12,2	2970	1,8	73,71	H123	132MA6	30000
10,8	3358	1,6	83,34	H123	132MA6	30000
10,0	3626	1,4	89,97	H123	132MA6	30000
9,0	4041	1,3	100,29	H123	132MA6	30000
8,3	4366	1,2	108,34	H123	132MA6	30000
7,6	4780	1,1	118,62	H123	132MA6	30000
7,0	5165	1,0	128,18	H123	132MA6	30000
16,8	2157	3,9	53,53	H143	132MA6	55000
15,2	2386	3,5	59,22	H143	132MA6	55000
14,3	2538	3,3	62,99	H143	132MA6	55000
12,6	2875	2,9	71,35	H143	132MA6	55000
11,4	3186	2,6	79,07	H143	132MA6	55000
10,4	3483	2,4	86,43	H143	132MA6	55000
9,4	3877	2,2	96,21	H143	132MA6	55000
8,6	4211	2,0	104,51	H143	132MA6	55000
7,8	4671	1,8	115,92	H143	132MA6	55000
7,0	5177	1,6	128,47	H143	132MA6	55000
6,4	5624	1,5	139,55	H143	132MA6	55000
5,8	6219	1,4	154,33	H143	132MA6	55000
4,8	7493	1,1	185,96	H143	132MA6	55000
4,4	8304	1,0	206,08	H143	132MA6	55000
193,1	183	1,1	14,5	HA52	100LB2	3187
165,6	214	1,1	16,91	HA52	100LB2	3355
544,4	65	2,8	5,14	HA52	100LB2/112MA2	2256
450,0	79	2,3	6,22	HA52	100LB2/112MA2	2404
362,1	98	1,8	7,73	HA52	100LB2/112MA2	2584
290,4	122	1,8	9,64	HA52	100LB2/112MA2	2782
240,0	147	1,4	11,67	HA52	100LB2/112MA2	2964
272,2	135	1,8	5,14	HA52	112MA4	2842
225,0	163	1,5	6,22	HA52	112MA4	3029
181,0	203	1,2	7,73	HA52	112MA4	3256



4,00 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
145,2	253	1,2	9,64	HA52	112MA4	3505
120,0	306	0,9	11,67	HA52	112MA4	3735
2100,0	17	4,0	1,33	HA61	100LB2/112MA2	1629
1120,0	32	2,1	2,5	HA61	100LB2/112MA2	2009
638,6	56	1,5	4,38	HA61	100LB2/112MA2	2423
1050,0	35	2,6	1,33	HA61	112MA4	2053
560,0	66	1,4	2,5	HA61	112MA4	2531
319,3	116	0,9	4,38	HA61	112MA4	3053
136,8	259	1,3	20,46	HA62	100LB2	5276
450,0	79	3,6	6,22	HA62	100LB2/112MA2	3548
362,1	98	2,9	7,73	HA62	100LB2/112MA2	3815
290,4	122	2,8	9,64	HA62	100LB2/112MA2	4106
240,0	147	2,2	11,67	HA62	100LB2/112MA2	4375
193,1	183	1,7	14,5	HA62	100LB2/112MA2	4704
165,6	214	1,8	16,91	HA62	100LB2/112MA2	4951
272,2	135	2,8	5,14	HA62	112MA4	4195
225,0	163	2,3	6,22	HA62	112MA4	4470
181,0	203	1,9	7,73	HA62	112MA4	4806
145,2	253	1,8	9,64	HA62	112MA4	5173
120,0	306	1,4	11,67	HA62	112MA4	5512
96,6	380	1,1	14,5	HA62	112MA4	5926
82,8	443	1,1	16,91	HA62	112MA4	6238



4,80 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
256,3	172	0,9	5,46	H042	112MB4	3815
1100,0	40	1,0	1,27	H051	112MB4	1490
986,4	45	1,3	1,42	H051	112MB4	1531
244,4	180	1,4	5,73	H052	112MB4	5378
203,1	217	1,3	6,89	H052	112MB4	5549
164,2	268	1,3	8,53	H052	112MB4	5714
146,4	301	1,2	9,56	H052	112MB4	5786
121,6	362	1,1	11,51	H052	112MB4	5869
98,3	448	1,0	14,24	H052	112MB4	5898
1041,9	43	1,9	1,34	H061	112MB4	2429
658,8	67	1,8	2,13	H061	112MB4	2724
544,4	82	1,5	2,57	H061	112MB4	2845
442,1	101	1,3	3,17	H061	112MB4	2973
379,7	117	1,3	3,69	H061	112MB4	3062
350,0	127	1,2	4	H061	112MB4	3107
293,5	151	1,1	4,77	H061	112MB4	3197
266,7	167	1,0	5,25	H061	112MB4	3241
240,6	185	0,9	5,82	H061	112MB4	3283
260,5	169	3,0	5,38	H062	112MB4	9750
235,9	187	2,9	5,93	H062	112MB4	10005
189,4	232	2,4	7,39	H062	112MB4	10571
164,7	267	2,2	8,5	H062	112MB4	10931
149,2	295	2,0	9,39	H062	112MB4	11184
119,8	367	1,8	11,69	H062	112MB4	11731
110,5	398	1,8	12,67	H062	112MB4	11925
94,9	464	1,5	14,75	H062	112MB4	12000
86,0	512	1,6	16,29	H062	112MB4	12000
79,2	555	1,5	17,67	H062	112MB4	12000
69,0	638	1,3	20,28	H062	112MB4	12000
60,2	732	1,2	23,27	H062	112MB4	12000



4,80 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
54,5	808	1,1	25,7	H062	112MB4	12000
550,8	81	3,5	2,54	H081	112MB4	3594
430,8	103	3,0	3,25	H081	112MB4	3835
376,1	118	2,6	3,72	H081	112MB4	3969
350,0	127	2,5	4	H081	112MB4	4000
300,0	148	2,2	4,67	H081	112MB4	4000
252,8	176	1,9	5,54	H081	112MB4	4000
230,1	193	1,8	6,08	H081	112MB4	4000
186,7	238	1,5	7,5	H081	112MB4	4000
165,8	268	1,3	8,44	H081	112MB4	4000
103,7	424	3,3	13,5	H082	112MB4	15721
94,0	468	3,2	14,9	H082	112MB4	16103
84,3	522	2,9	16,62	H082	112MB4	16525
75,6	582	2,6	18,53	H082	112MB4	16942
72,2	609	2,6	19,38	H082	112MB4	17114
65,5	672	2,4	21,39	H082	112MB4	17483
61,4	717	2,2	22,8	H082	112MB4	17718
52,6	836	1,9	26,6	H082	112MB4	18000
50,2	876	1,8	27,88	H082	112MB4	18000
44,9	979	1,6	31,15	H082	112MB4	18000
40,7	1081	1,5	34,38	H082	112MB4	18000
36,2	1217	1,3	38,7	H082	112MB4	18000
32,7	1344	1,2	42,75	H082	112MB4	18000
29,1	1513	1,1	48,13	H082	112MB4	18000
24,8	1740	0,9	56,53	H083	112MB4	18000
265,8	167	3,7	5,27	H101	112MB4	5000
224,7	198	3,2	6,23	H101	112MB4	5000
185,5	240	2,7	7,55	H101	112MB4	5000
166,7	267	2,4	8,4	H101	112MB4	5000
48,7	903	3,7	28,73	H102	112MB4	22000
45,6	966	3,3	30,72	H102	112MB4	22000
40,9	1075	3,0	34,2	H102	112MB4	22000
36,4	1209	2,3	38,45	H102	112MB4	22000
33,9	1298	2,5	41,3	H102	112MB4	22000
30,6	1440	2,3	45,82	H102	112MB4	22000
27,2	1619	2,0	51,52	H102	112MB4	22000
20,1	2145	1,6	69,69	H103	112MB4	22000
17,5	2457	1,4	79,82	H103	112MB4	22000
16,6	2590	1,4	84,16	H103	112MB4	22000
15,0	2874	1,2	93,36	H103	112MB4	22000
14,0	3080	1,1	100,07	H103	112MB4	22000
11,6	3719	0,9	120,84	H103	112MB4	22000
20,8	2072	2,4	67,32	H123	112MB4	30000
19,0	2269	2,2	73,71	H123	112MB4	30000
16,8	2565	1,9	83,34	H123	112MB4	30000
15,6	2769	1,8	89,97	H123	112MB4	30000
14,0	3087	1,6	100,29	H123	112MB4	30000
12,9	3335	1,5	108,34	H123	112MB4	30000
11,8	3651	1,4	118,62	H123	112MB4	30000
10,9	3945	1,3	128,18	H123	112MB4	30000
9,7	4456	1,1	144,79	H123	112MB4	30000
9,0	4777	1,0	155,22	H123	112MB4	30000
8,1	5318	0,9	172,8	H123	112MB4	30000
272,2	162	1,5	5,14	HA52	112MB4	2842
225,0	196	1,2	6,22	HA52	112MB4	3029
181,0	243	1,0	7,73	HA52	112MB4	3256
145,2	303	1,0	9,64	HA52	112MB4	3505
1050,0	42	2,1	1,33	HA61	112MB4	2053



4,80 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
560,0	79	1,1	2,5	HA61	112MB4	2531
272,2	162	2,4	5,14	HA62	112MB4	4195
225,0	196	1,9	6,22	HA62	112MB4	4470
181,0	243	1,6	7,73	HA62	112MB4	4806
145,2	303	1,5	9,64	HA62	112MB4	5173
120,0	367	1,2	11,67	HA62	112MB4	5512
96,6	456	0,9	14,5	HA62	112MB4	5926
82,8	532	0,9	16,91	HA62	112MB4	6238



5,50 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
512,6	95	1,3	5,46	H042	112MB2	3380
2200,0	22	1,3	1,27	H051	112MB2	1228
1972,7	25	1,8	1,42	H051	112MB2	1265
1317,6	37	1,2	2,13	H051	112MB2	1407
1088,9	45	1,2	2,57	H051	112MB2	1475
884,2	56	1,1	3,17	H051	112MB2	1549
759,3	65	1,0	3,69	H051	112MB2	1601
488,9	100	2,0	5,73	H052	112MB2	4570
406,2	120	1,8	6,89	H052	112MB2	4765
292,8	166	1,7	9,56	H052	112MB2	5090
243,3	200	1,5	11,51	H052	112MB2	5255
168,7	288	1,2	16,59	H052	112MB2	5511
155,6	313	1,1	18	H052	112MB2	5550
2083,7	24	2,5	1,34	H061	112MB2	1991
1317,6	37	2,4	2,13	H061	112MB2	2260
1088,9	45	2,0	2,57	H061	112MB2	2376
884,2	56	1,8	3,17	H061	112MB2	2504
759,3	65	1,7	3,69	H061	112MB2	2597
700,0	70	1,6	4	H061	112MB2	2647
587,1	84	1,4	4,77	H061	112MB2	2752
533,3	92	1,4	5,25	H061	112MB2	2808
481,3	102	1,2	5,82	H061	112MB2	2866
95,5	510	1,2	29,33	H062	112MB2	11980
87,5	556	1,1	32	H062	112MB2	12000
471,8	103	4,0	5,93	H062	112MB2/132SA2	8223
378,9	128	3,2	7,39	H062	112MB2/132SA2	8738
329,4	148	3,0	8,5	H062	112MB2/132SA2	9074
298,3	163	2,8	9,39	H062	112MB2/132SA2	9314
239,6	203	2,4	11,69	H062	112MB2/132SA2	9852
221,1	220	2,4	12,67	H062	112MB2/132SA2	10049
189,8	256	2,0	14,75	H062	112MB2/132SA2	10422
171,9	283	2,1	16,29	H062	112MB2/132SA2	10663
158,5	307	2,0	17,67	H062	112MB2/132SA2	10858
138,1	352	1,8	20,28	H062	112MB2/132SA2	11183
120,3	404	1,6	23,27	H062	112MB2/132SA2	11495
109,0	447	1,4	25,7	H062	112MB2/132SA2	11710
167,4	304	1,7	5,38	H062	132MB6	10648
151,6	336	1,7	5,93	H062	132MB6	10876
121,8	418	1,4	7,39	H062	132MB6	11359
105,9	481	1,3	8,5	H062	132MB6	11645
95,9	531	1,2	9,39	H062	132MB6	11834
77,0	661	1,0	11,69	H062	132MB6	12000
71,1	717	1,0	12,67	H062	132MB6	12000
55,3	922	0,9	16,29	H062	132MB6	12000



5,50 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
260,5	194	2,6	5,38	H062	132S4	9607
235,9	214	2,6	5,93	H062	132S4	9846
189,4	266	2,1	7,39	H062	132S4	10373
164,7	306	2,0	8,5	H062	132S4	10704
149,2	338	1,8	9,39	H062	132S4	10933
119,8	421	1,5	11,69	H062	132S4	11419
110,5	456	1,5	12,67	H062	132S4	11586
94,9	531	1,3	14,75	H062	132S4	11883
86,0	587	1,4	16,29	H062	132S4	12000
79,2	636	1,3	17,67	H062	132S4	12000
69,0	730	1,2	20,28	H062	132S4	12000
60,2	838	1,0	23,27	H062	132S4	12000
54,5	926	0,9	25,7	H062	132S4	12000
752,2	65	3,6	3,72	H081	112MB2/132SA2	3273
700,0	70	3,4	4	H081	112MB2/132SA2	3339
600,0	82	2,9	4,67	H081	112MB2/132SA2	3480
505,6	97	2,5	5,54	H081	112MB2/132SA2	3640
460,3	107	2,4	6,08	H081	112MB2/132SA2	3728
373,3	132	2,0	7,5	H081	112MB2/132SA2	3925
331,6	148	1,8	8,44	H081	112MB2/132SA2	4000
693,8	74	2,8	1,3	H081	132MB6	3334
630,0	82	2,8	1,43	H081	132MB6	3421
466,1	110	2,2	1,93	H081	132MB6	3697
354,1	145	2,0	2,54	H081	132MB6	3949
276,9	186	1,8	3,25	H081	132MB6	4000
241,8	213	1,5	3,72	H081	132MB6	4000
225,0	229	1,5	4	H081	132MB6	4000
192,9	267	1,3	4,67	H081	132MB6	4000
162,5	317	1,1	5,54	H081	132MB6	4000
147,9	348	1,0	6,08	H081	132MB6	4000
725,0	70	3,3	1,93	H081	132S4	3297
550,8	92	3,0	2,54	H081	132S4	3547
430,8	118	2,6	3,25	H081	132S4	3774
376,1	135	2,3	3,72	H081	132S4	3899
350,0	146	2,2	4	H081	132S4	3965
300,0	170	1,9	4,67	H081	132S4	4000
252,8	202	1,6	5,54	H081	132S4	4000
230,1	221	1,5	6,08	H081	132S4	4000
186,7	273	1,3	7,5	H081	132S4	4000
165,8	307	1,1	8,44	H081	132S4	4000
168,5	289	3,9	16,62	H082	112MB2/132SA2	13726
151,1	322	3,5	18,53	H082	112MB2/132SA2	14124
144,4	337	3,6	19,38	H082	112MB2/132SA2	14291
130,9	372	3,2	21,39	H082	112MB2/132SA2	14654
122,8	396	3,0	22,8	H082	112MB2/132SA2	14891
105,3	462	2,6	26,6	H082	112MB2/132SA2	15460
100,4	485	2,5	27,88	H082	112MB2/132SA2	15634
89,9	541	2,2	31,15	H082	112MB2/132SA2	16039
81,5	597	2,0	34,38	H082	112MB2/132SA2	16394
72,3	673	1,8	38,7	H082	112MB2/132SA2	16814
65,5	743	1,6	42,75	H082	112MB2/132SA2	17156
58,2	836	1,4	48,13	H082	112MB2/132SA2	17548
167,0	305	2,4	5,39	H082	132MB6	13697
151,4	336	2,2	5,95	H082	132MB6	14051
121,7	418	2,0	7,39	H082	132MB6	14839
112,2	454	1,9	8,02	H082	132MB6	15132
101,7	501	1,9	8,85	H082	132MB6	15486
81,8	623	1,9	11,01	H082	132MB6	16254



5,50 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
66,7	764	1,9	13,5	H082	132MB6	16940
60,4	843	1,9	14,9	H082	132MB6	17253
54,2	940	1,7	16,62	H082	132MB6	17583
48,6	1048	1,5	18,53	H082	132MB6	17888
46,4	1097	1,5	19,38	H082	132MB6	18000
42,1	1210	1,4	21,39	H082	132MB6	18000
39,5	1290	1,3	22,8	H082	132MB6	18000
33,8	1505	1,1	26,6	H082	132MB6	18000
32,3	1578	1,1	27,88	H082	132MB6	18000
28,9	1763	1,0	31,15	H082	132MB6	18000
259,8	194	3,6	5,39	H082	132S4	12156
235,5	214	3,3	5,95	H082	132S4	12495
189,3	266	3,0	7,39	H082	132S4	13261
174,5	289	2,8	8,02	H082	132S4	13552
158,2	319	2,8	8,85	H082	132S4	13906
127,2	396	2,8	11,01	H082	132S4	14697
103,7	486	2,9	13,5	H082	132S4	15438
94,0	537	2,8	14,9	H082	132S4	15790
84,3	598	2,5	16,62	H082	132S4	16177
75,6	667	2,2	18,53	H082	132S4	16554
72,2	698	2,3	19,38	H082	132S4	16708
65,5	770	2,1	21,39	H082	132S4	17034
61,4	821	1,9	22,8	H082	132S4	17240
52,6	958	1,7	26,6	H082	132S4	17710
50,2	1004	1,6	27,88	H082	132S4	17844
44,9	1122	1,4	31,15	H082	132S4	18000
40,7	1238	1,3	34,38	H082	132S4	18000
36,2	1394	1,1	38,7	H082	132S4	18000
32,7	1540	1,0	42,75	H082	132S4	18000
29,1	1734	0,9	48,13	H082	132S4	18000
49,5	962	1,2	56,53	H083	112MB2	18000
39,2	1216	1,1	71,48	H083	112MB2	18000
371,1	132	3,7	7,55	H101	112MB2/132SA2	5000
333,3	147	3,3	8,4	H101	112MB2/132SA2	5000
275,0	187	3,4	3,27	H101	132MB6	5000
243,2	212	3,0	3,7	H101	132MB6	5000
213,2	241	2,7	4,22	H101	132MB6	5000
184,6	279	2,3	4,88	H101	132MB6	5000
170,9	301	2,2	5,27	H101	132MB6	5000
144,4	356	1,9	6,23	H101	132MB6	5000
119,3	431	1,6	7,55	H101	132MB6	5000
107,1	480	1,4	8,4	H101	132MB6	5000
331,6	154	4,0	4,22	H101	132S4	5000
287,2	177	3,5	4,88	H101	132S4	5000
265,8	192	3,2	5,27	H101	132S4	5000
224,7	227	2,8	6,23	H101	132S4	5000
185,5	275	2,4	7,55	H101	132S4	5000
166,7	306	2,1	8,4	H101	132S4	5000
72,8	668	3,1	38,45	H102	112MB2/132SA2	22000
67,8	718	3,4	41,3	H102	112MB2/132SA2	22000
61,1	796	3,1	45,82	H102	112MB2/132SA2	22000
54,4	895	2,8	51,52	H102	112MB2/132SA2	22000
55,9	911	3,7	16,09	H102	132MB6	22000
50,4	1010	3,3	17,85	H102	132MB6	22000
45,3	1123	3,0	19,85	H102	132MB6	22000
42,0	1213	2,8	21,44	H102	132MB6	22000
37,5	1356	2,6	23,97	H102	132MB6	22000
34,8	1465	2,4	25,89	H102	132MB6	22000



5,50 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
31,3	1626	2,1	28,73	H102	132MB6	22000
29,3	1738	1,9	30,72	H102	132MB6	22000
26,3	1935	1,7	34,2	H102	132MB6	22000
23,4	2176	1,4	38,45	H102	132MB6	22000
21,8	2337	1,5	41,3	H102	132MB6	22000
19,6	2593	1,3	45,82	H102	132MB6	22000
17,5	2915	1,2	51,52	H102	132MB6	22000
58,4	863	3,8	23,97	H102	132S4	22000
54,1	933	3,5	25,89	H102	132S4	22000
48,7	1035	3,2	28,73	H102	132S4	22000
45,6	1106	2,9	30,72	H102	132S4	22000
40,9	1232	2,6	34,2	H102	132S4	22000
36,4	1385	2,0	38,45	H102	132S4	22000
33,9	1488	2,2	41,3	H102	132S4	22000
30,6	1650	2,0	45,82	H102	132S4	22000
27,2	1855	1,8	51,52	H102	132S4	22000
23,2	2056	1,3	120,84	H103	112MB2	22000
20,9	2281	1,2	134,06	H103	112MB2	22000
19,5	2440	1,1	143,42	H103	112MB2	22000
40,2	1186	2,2	69,69	H103	112MB2/132SA2	22000
35,1	1358	1,9	79,82	H103	112MB2/132SA2	22000
33,3	1432	1,8	84,16	H103	112MB2/132SA2	22000
30,0	1589	1,7	93,36	H103	112MB2/132SA2	22000
28,0	1703	1,5	100,07	H103	112MB2/132SA2	22000
16,2	3074	1,2	55,47	H103	132MB6	22000
12,9	3861	1,0	69,69	H103	132MB6	22000
25,2	1956	1,8	55,47	H103	132S4	22000
20,1	2458	1,4	69,69	H103	132S4	22000
17,5	2815	1,2	79,82	H103	132S4	22000
16,6	2968	1,2	84,16	H103	132S4	22000
15,0	3293	1,1	93,36	H103	132S4	22000
14,0	3529	1,0	100,07	H103	132S4	22000
50,5	944	2,8	55,47	H103	132SA2	22000
218,6	235	3,8	4,12	H121	132MB6	6000
187,5	274	3,3	4,8	H121	132MB6	6000
172,6	298	3,1	5,21	H121	132MB6	6000
144,0	357	2,6	6,25	H121	132MB6	6000
116,9	440	2,4	7,7	H121	132MB6	6000
224,0	227	4,0	6,25	H121	132S4	6000
181,8	280	3,6	7,7	H121	132S4	6000
36,8	1385	3,8	24,47	H122	132MB6	30000
32,7	1556	3,4	27,49	H122	132MB6	30000
30,1	1690	3,1	29,86	H122	132MB6	30000
27,3	1867	2,8	33	H122	132MB6	30000
24,9	2045	2,6	36,13	H122	132MB6	30000
20,4	2495	2,1	44,1	H122	132MB6	30000
38,7	1301	3,8	36,13	H122	132S4	30000
31,7	1588	3,1	44,1	H122	132S4	30000
16,2	2940	1,3	172,8	H123	112MB2	30000
14,8	3219	1,2	189,19	H123	112MB2	30000
13,5	3530	1,1	207,43	H123	112MB2	30000
41,6	1146	3,3	67,32	H123	112MB2/132SA2	30000
38,0	1254	3,0	73,71	H123	112MB2/132SA2	30000
33,6	1418	2,6	83,34	H123	112MB2/132SA2	30000
31,1	1531	2,4	89,97	H123	112MB2/132SA2	30000
27,9	1706	2,2	100,29	H123	112MB2/132SA2	30000
25,8	1844	2,0	108,34	H123	112MB2/132SA2	30000
23,6	2018	1,9	118,62	H123	112MB2/132SA2	30000



5,50 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
21,8	2181	1,7	128,18	H123	112MB2/132SA2	30000
19,3	2464	1,5	144,79	H123	112MB2/132SA2	30000
18,0	2641	1,4	155,22	H123	112MB2/132SA2	30000
19,7	2536	2,1	45,77	H123	132MB6	30000
16,1	3096	1,7	55,87	H123	132MB6	30000
13,4	3730	1,4	67,32	H123	132MB6	30000
12,2	4084	1,3	73,71	H123	132MB6	30000
10,8	4617	1,1	83,34	H123	132MB6	30000
10,0	4985	1,1	89,97	H123	132MB6	30000
9,0	5557	0,9	100,29	H123	132MB6	30000
30,6	1614	3,1	45,77	H123	132S4	30000
25,1	1970	2,5	55,87	H123	132S4	30000
20,8	2374	2,1	67,32	H123	132S4	30000
19,0	2600	1,9	73,71	H123	132S4	30000
16,8	2939	1,7	83,34	H123	132S4	30000
15,6	3173	1,6	89,97	H123	132S4	30000
14,0	3537	1,4	100,29	H123	132S4	30000
12,9	3821	1,3	108,34	H123	132S4	30000
11,8	4183	1,2	118,62	H123	132S4	30000
10,9	4520	1,1	128,18	H123	132S4	30000
9,7	5106	1,0	144,79	H123	132S4	30000
9,0	5474	0,9	155,22	H123	132S4	30000
50,1	951	3,9	55,87	H123	132SA2	30000
16,8	2966	2,8	53,53	H143	132MB6	55000
15,2	3281	2,6	59,22	H143	132MB6	55000
14,3	3490	2,4	62,99	H143	132MB6	55000
12,6	3953	2,1	71,35	H143	132MB6	55000
11,4	4381	1,9	79,07	H143	132MB6	55000
10,4	4789	1,8	86,43	H143	132MB6	55000
9,4	5331	1,6	96,21	H143	132MB6	55000
8,6	5791	1,5	104,51	H143	132MB6	55000
7,8	6423	1,3	115,92	H143	132MB6	55000
7,0	7118	1,2	128,47	H143	132MB6	55000
6,4	7732	1,1	139,55	H143	132MB6	55000
5,8	8551	1,0	154,33	H143	132MB6	55000
23,6	2088	3,8	59,22	H143	132S4	55000
22,2	2222	3,6	62,99	H143	132S4	55000
19,6	2516	3,2	71,35	H143	132S4	55000
17,7	2789	2,9	79,07	H143	132S4	55000
16,2	3048	2,6	86,43	H143	132S4	55000
14,6	3393	2,4	96,21	H143	132S4	55000
13,4	3686	2,2	104,51	H143	132S4	55000
12,1	4088	2,0	115,92	H143	132S4	55000
10,9	4531	1,8	128,47	H143	132S4	55000
10,0	4922	1,6	139,55	H143	132S4	55000
9,1	5443	1,5	154,33	H143	132S4	55000
7,5	6558	1,2	185,96	H143	132S4	55000
6,8	7268	1,1	206,08	H143	132S4	55000
29,1	1637	3,7	96,21	H143	132SA2	55000
26,8	1778	3,4	104,51	H143	132SA2	55000
24,2	1973	3,0	115,92	H143	132SA2	55000
21,8	2186	2,7	128,47	H143	132SA2	55000
20,1	2375	2,5	139,55	H143	132SA2	55000
18,1	2626	2,3	154,33	H143	132SA2	55000
15,1	3164	1,9	185,96	H143	132SA2	55000
13,6	3507	1,7	206,08	H143	132SA2	55000
544,4	89	2,0	5,14	HA52	112MB2	2256
450,0	108	1,7	6,22	HA52	112MB2	2404



5,50 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
362,1	134	1,3	7,73	HA52	112MB2	2584
290,4	168	1,3	9,64	HA52	112MB2	2782
2100,0	23	2,9	1,33	HA61	112MB2	1629
1120,0	44	1,5	2,5	HA61	112MB2	2009
638,6	77	1,1	4,38	HA61	112MB2	2423
544,4	89	3,2	5,14	HA62	112MB2	3330
450,0	108	2,6	6,22	HA62	112MB2	3548
362,1	134	2,1	7,73	HA62	112MB2	3815
290,4	168	2,1	9,64	HA62	112MB2	4106
240,0	203	1,6	11,67	HA62	112MB2	4375
193,1	252	1,3	14,5	HA62	112MB2	4704
165,6	294	1,3	16,91	HA62	112MB2	4951



7,50 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
260,5	264	1,9	5,38	H062	132MA4	9197
235,9	291	1,9	5,93	H062	132MA4	9393
189,4	363	1,5	7,39	H062	132MA4	9809
164,7	417	1,4	8,5	H062	132MA4	10055
149,2	461	1,3	9,39	H062	132MA4	10217
119,8	574	1,1	11,69	H062	132MA4	10527
110,5	622	1,1	12,67	H062	132MA4	10620
94,9	724	1,0	14,75	H062	132MA4	10758
86,0	800	1,0	16,29	H062	132MA4	10816
79,2	868	1,0	17,67	H062	132MA4	10842
520,9	127	2,9	5,38	H062	132SB2	7798
471,8	141	2,9	5,93	H062	132SB2	8004
378,9	175	2,4	7,39	H062	132SB2	8466
329,4	201	2,2	8,5	H062	132SB2	8761
298,3	222	2,0	9,39	H062	132SB2	8969
239,6	277	1,8	11,69	H062	132SB2	9421
221,1	300	1,7	12,67	H062	132SB2	9583
189,8	350	1,5	14,75	H062	132SB2	9879
171,9	386	1,6	16,29	H062	132SB2	10063
158,5	419	1,5	17,67	H062	132SB2	10208
138,1	481	1,3	20,28	H062	132SB2	10436
120,3	552	1,2	23,27	H062	132SB2	10638
109,0	609	1,0	25,7	H062	132SB2	10764
1079,2	64	3,1	1,3	H081	132MA4	2880
980,0	71	3,1	1,43	H081	132MA4	2955
725,0	96	2,4	1,93	H081	132MA4	3193
550,8	126	2,2	2,54	H081	132MA4	3411
430,8	161	1,9	3,25	H081	132MA4	3600
376,1	185	1,7	3,72	H081	132MA4	3700
350,0	199	1,6	4	H081	132MA4	3751
300,0	232	1,4	4,67	H081	132MA4	3855
252,8	275	1,2	5,54	H081	132MA4	3959
230,1	302	1,1	6,08	H081	132MA4	4000
186,7	372	0,9	7,5	H081	132MA4	4000
1450,0	46	3,7	1,93	H081	132SB2	2662
1101,6	61	3,5	2,54	H081	132SB2	2873
861,5	78	3,0	3,25	H081	132SB2	3068
752,2	89	2,6	3,72	H081	132SB2	3177
700,0	96	2,5	4	H081	132SB2	3235
600,0	112	2,1	4,67	H081	132SB2	3360



7,50 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
505,6	133	1,9	5,54	H081	132SB2	3497
460,3	146	1,8	6,08	H081	132SB2	3571
373,3	180	1,5	7,5	H081	132SB2	3732
331,6	202	1,3	8,44	H081	132SB2	3818
259,8	265	2,6	5,39	H082	132MA4	11833
235,5	292	2,4	5,95	H082	132MA4	12139
189,3	363	2,2	7,39	H082	132MA4	12819
174,5	394	2,0	8,02	H082	132MA4	13072
158,2	435	2,1	8,85	H082	132MA4	13376
127,2	541	2,0	11,01	H082	132MA4	14038
103,7	663	2,1	13,5	H082	132MA4	14629
94,0	732	2,1	14,9	H082	132MA4	14898
84,3	816	1,8	16,62	H082	132MA4	15182
75,6	910	1,6	18,53	H082	132MA4	15444
72,2	952	1,7	19,38	H082	132MA4	15547
65,5	1051	1,5	21,39	H082	132MA4	15753
61,4	1120	1,4	22,8	H082	132MA4	15874
52,6	1306	1,2	26,6	H082	132MA4	16116
50,2	1369	1,2	27,88	H082	132MA4	16174
44,9	1530	1,0	31,15	H082	132MA4	16276
40,7	1688	0,9	34,38	H082	132MA4	16321
470,9	141	3,7	5,95	H082	132SB2	10075
378,7	175	3,4	7,39	H082	132SB2	10718
349,1	190	3,2	8,02	H082	132SB2	10963
316,4	210	3,2	8,85	H082	132SB2	11264
254,4	261	3,2	11,01	H082	132SB2	11942
207,4	320	3,3	13,5	H082	132SB2	12587
188,0	353	3,2	14,9	H082	132SB2	12899
168,5	394	2,9	16,62	H082	132SB2	13246
151,1	439	2,6	18,53	H082	132SB2	13589
144,4	459	2,6	19,38	H082	132SB2	13731
130,9	507	2,4	21,39	H082	132SB2	14036
122,8	540	2,2	22,8	H082	132SB2	14232
105,3	630	1,9	26,6	H082	132SB2	14692
100,4	661	1,8	27,88	H082	132SB2	14828
89,9	738	1,6	31,15	H082	132SB2	15139
81,5	815	1,5	34,38	H082	132SB2	15401
72,3	917	1,3	38,7	H082	132SB2	15695
65,5	1013	1,2	42,75	H082	132SB2	15920
58,2	1141	1,1	48,13	H082	132SB2	16157
167,0	416	1,8	5,39	H082	160M6	13190
151,4	459	1,6	5,95	H082	160M6	13491
121,7	571	1,5	7,39	H082	160M6	14143
112,2	619	1,4	8,02	H082	160M6	14377
101,7	683	1,4	8,85	H082	160M6	14653
81,8	849	1,4	11,01	H082	160M6	15218
66,7	1042	1,4	13,5	H082	160M6	15669
60,4	1149	1,4	14,9	H082	160M6	15851
54,2	1282	1,2	16,62	H082	160M6	16019
48,6	1429	1,1	18,53	H082	160M6	16145
46,4	1496	1,1	19,38	H082	160M6	16184
42,1	1650	1,0	21,39	H082	160M6	16236
39,5	1759	1,0	22,8	H082	160M6	16245
427,8	162	3,7	3,27	H101	132MA4	4840
378,4	184	3,3	3,7	H101	132MA4	5000
331,6	210	2,9	4,22	H101	132MA4	5000
287,2	242	2,6	4,88	H101	132MA4	5000
265,8	261	2,4	5,27	H101	132MA4	5000



7,50 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
224,7	309	2,1	6,23	H101	132MA4	5000
185,5	374	1,7	7,55	H101	132MA4	5000
166,7	417	1,6	8,4	H101	132MA4	5000
574,4	117	4,0	4,88	H101	132SB2	4469
531,6	126	3,7	5,27	H101	132SB2	4569
449,4	149	3,2	6,23	H101	132SB2	4789
371,1	181	2,7	7,55	H101	132SB2	5000
333,3	201	2,4	8,4	H101	132SB2	5000
442,9	158	3,0	2,03	H101	160M6	4790
362,7	193	3,0	2,48	H101	160M6	5000
275,0	255	2,5	3,27	H101	160M6	5000
243,2	288	2,2	3,7	H101	160M6	5000
213,2	329	1,9	4,22	H101	160M6	5000
184,6	380	1,7	4,88	H101	160M6	5000
170,9	411	1,6	5,27	H101	160M6	5000
144,4	486	1,4	6,23	H101	160M6	5000
119,3	588	1,2	7,55	H101	160M6	5000
107,1	655	1,0	8,4	H101	160M6	5000
78,4	877	3,6	17,85	H102	132MA4	22000
70,5	975	3,3	19,85	H102	132MA4	22000
65,3	1053	3,0	21,44	H102	132MA4	22000
58,4	1177	2,8	23,97	H102	132MA4	22000
54,1	1272	2,6	25,89	H102	132MA4	22000
48,7	1411	2,3	28,73	H102	132MA4	22000
45,6	1509	2,1	30,72	H102	132MA4	22000
40,9	1680	1,9	34,2	H102	132MA4	22000
36,4	1889	1,5	38,45	H102	132MA4	22000
33,9	2028	1,6	41,3	H102	132MA4	22000
30,6	2250	1,5	45,82	H102	132MA4	22000
27,2	2530	1,3	51,52	H102	132MA4	22000
97,5	681	3,6	28,73	H102	132SB2	21554
91,1	728	3,3	30,72	H102	132SB2	21915
81,9	810	3,0	34,2	H102	132SB2	22000
72,8	911	2,3	38,45	H102	132SB2	22000
67,8	979	2,5	41,3	H102	132SB2	22000
61,1	1086	2,3	45,82	H102	132SB2	22000
54,4	1221	2,0	51,52	H102	132SB2	22000
90,1	771	3,8	9,99	H102	160M6	21848
81,2	855	3,7	11,09	H102	160M6	22000
67,5	1028	3,2	13,32	H102	160M6	22000
55,9	1242	2,7	16,09	H102	160M6	22000
50,4	1377	2,4	17,85	H102	160M6	22000
45,3	1532	2,2	19,85	H102	160M6	22000
42,0	1655	2,0	21,44	H102	160M6	22000
37,5	1850	1,9	23,97	H102	160M6	22000
34,8	1998	1,7	25,89	H102	160M6	22000
31,3	2217	1,6	28,73	H102	160M6	22000
29,3	2371	1,4	30,72	H102	160M6	22000
26,3	2639	1,3	34,2	H102	160M6	22000
21,8	3187	1,1	41,3	H102	160M6	22000
19,6	3536	1,0	45,82	H102	160M6	22000
25,2	2668	1,3	55,47	H103	132MA4	22000
20,1	3351	1,0	69,69	H103	132MA4	22000
17,5	3838	0,9	79,82	H103	132MA4	22000
50,5	1287	2,0	55,47	H103	132SB2	22000
40,2	1617	1,6	69,69	H103	132SB2	22000
35,1	1852	1,4	79,82	H103	132SB2	22000
33,3	1953	1,3	84,16	H103	132SB2	22000



7,50 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
30,0	2166	1,2	93,36	H103	132SB2	22000
28,0	2322	1,1	100,07	H103	132SB2	22000
291,7	238	3,7	4,8	H121	132MA4	6000
268,5	259	3,4	5,21	H121	132MA4	6000
224,0	310	2,9	6,25	H121	132MA4	6000
181,8	382	2,6	7,7	H121	132MA4	6000
304,6	230	3,6	2,95	H121	160M6	6000
286,4	245	3,5	3,14	H121	160M6	6000
251,5	279	3,2	3,58	H121	160M6	6000
218,6	321	2,8	4,12	H121	160M6	6000
187,5	374	2,4	4,8	H121	160M6	6000
172,6	407	2,3	5,21	H121	160M6	6000
144,0	487	1,9	6,25	H121	160M6	6000
116,9	600	1,7	7,7	H121	160M6	6000
50,9	1350	3,7	27,49	H122	132MA4	30000
46,9	1467	3,4	29,86	H122	132MA4	30000
42,4	1621	3,1	33	H122	132MA4	30000
38,7	1775	2,8	36,13	H122	132MA4	30000
31,7	2166	2,3	44,1	H122	132MA4	30000
63,5	1045	3,6	44,1	H122	132SB2	30000
53,2	1306	3,9	16,92	H122	160M6	30000
46,6	1491	3,5	19,32	H122	160M6	30000
43,8	1587	3,3	20,57	H122	160M6	30000
40,0	1738	3,0	22,52	H122	160M6	30000
36,8	1888	2,8	24,47	H122	160M6	30000
32,7	2121	2,5	27,49	H122	160M6	30000
30,1	2304	2,3	29,86	H122	160M6	30000
27,3	2546	2,1	33	H122	160M6	30000
24,9	2788	1,9	36,13	H122	160M6	30000
20,4	3403	1,5	44,1	H122	160M6	30000
30,6	2201	2,3	45,77	H123	132MA4	30000
25,1	2687	1,9	55,87	H123	132MA4	30000
20,8	3238	1,5	67,32	H123	132MA4	30000
19,0	3545	1,4	73,71	H123	132MA4	30000
16,8	4008	1,2	83,34	H123	132MA4	30000
15,6	4327	1,2	89,97	H123	132MA4	30000
14,0	4823	1,0	100,29	H123	132MA4	30000
12,9	5210	1,0	108,34	H123	132MA4	30000
61,2	1062	3,5	45,77	H123	132SB2	30000
50,1	1296	2,9	55,87	H123	132SB2	30000
41,6	1562	2,4	67,32	H123	132SB2	30000
38,0	1710	2,2	73,71	H123	132SB2	30000
33,6	1934	1,9	83,34	H123	132SB2	30000
31,1	2088	1,8	89,97	H123	132SB2	30000
27,9	2327	1,6	100,29	H123	132SB2	30000
25,8	2514	1,5	108,34	H123	132SB2	30000
23,6	2752	1,4	118,62	H123	132SB2	30000
21,8	2974	1,3	128,18	H123	132SB2	30000
19,3	3360	1,1	144,79	H123	132SB2	30000
18,0	3602	1,0	155,22	H123	132SB2	30000
19,7	3458	1,5	45,77	H123	160M6	30000
16,1	4221	1,2	55,87	H123	160M6	30000
13,4	5087	1,0	67,32	H123	160M6	30000
12,2	5569	0,9	73,71	H123	160M6	30000
27,9	2488	3,4	32,24	H142	160M6	55000
23,2	2998	2,8	38,85	H142	160M6	55000
20,9	3322	2,5	43,05	H142	160M6	55000
26,2	2574	3,1	53,53	H143	132MA4	55000



7,50 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
23,6	2848	2,8	59,22	H143	132MA4	55000
22,2	3029	2,6	62,99	H143	132MA4	55000
19,6	3431	2,3	71,35	H143	132MA4	55000
17,7	3803	2,1	79,07	H143	132MA4	55000
16,2	4157	1,9	86,43	H143	132MA4	55000
14,6	4627	1,7	96,21	H143	132MA4	55000
13,4	5026	1,6	104,51	H143	132MA4	55000
12,1	5575	1,4	115,92	H143	132MA4	55000
10,9	6178	1,3	128,47	H143	132MA4	55000
10,0	6711	1,2	139,55	H143	132MA4	55000
9,1	7422	1,1	154,33	H143	132MA4	55000
39,2	1656	3,6	71,35	H143	132SB2	55000
35,4	1835	3,3	79,07	H143	132SB2	55000
32,4	2006	3,0	86,43	H143	132SB2	55000
29,1	2232	2,7	96,21	H143	132SB2	55000
26,8	2425	2,5	104,51	H143	132SB2	55000
24,2	2690	2,2	115,92	H143	132SB2	55000
21,8	2981	2,0	128,47	H143	132SB2	55000
20,1	3238	1,9	139,55	H143	132SB2	55000
18,1	3581	1,7	154,33	H143	132SB2	55000
15,1	4315	1,4	185,96	H143	132SB2	55000
13,6	4782	1,3	206,08	H143	132SB2	55000
18,6	3653	2,3	48,35	H143	160M6	55000
16,8	4044	2,1	53,53	H143	160M6	55000
15,2	4474	1,9	59,22	H143	160M6	55000
14,3	4759	1,8	62,99	H143	160M6	55000
12,6	5391	1,6	71,35	H143	160M6	55000
11,4	5975	1,4	79,07	H143	160M6	55000
10,4	6530	1,3	86,43	H143	160M6	55000
9,4	7269	1,2	96,21	H143	160M6	55000
8,6	7896	1,1	104,51	H143	160M6	55000
7,8	8758	1,0	115,92	H143	160M6	55000



9,20 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
520,9	156	2,4	5,38	H062	132MA2	7630
471,8	173	2,4	5,93	H062	132MA2	7819
329,4	247	1,8	8,5	H062	132MA2	8495
298,3	273	1,6	9,39	H062	132MA2	8675
221,1	368	1,4	12,67	H062	132MA2	9187
189,8	429	1,2	14,75	H062	132MA2	9418
171,9	473	1,3	16,29	H062	132MA2	9554
260,5	324	1,5	5,38	H062	132MB4	8848
235,9	358	1,5	5,93	H062	132MB4	9008
189,4	445	1,2	7,39	H062	132MB4	9330
164,7	512	1,2	8,5	H062	132MB4	9504
149,2	565	1,1	9,39	H062	132MB4	9608
119,8	704	0,9	11,69	H062	132MB4	9769
110,5	763	0,9	12,67	H062	132MB4	9798
2158,3	38	3,9	1,3	H081	132MA2	2344
1960,0	42	3,9	1,43	H081	132MA2	2409
1450,0	57	3,0	1,93	H081	132MA2	2619
1101,6	75	2,8	2,54	H081	132MA2	2817
861,5	95	2,4	3,25	H081	132MA2	2997
752,2	109	2,1	3,72	H081	132MA2	3096



9,20 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
700,0	117	2,0	4	H081	132MA2	3148
600,0	137	1,8	4,67	H081	132MA2	3257
505,6	163	1,5	5,54	H081	132MA2	3376
460,3	179	1,4	6,08	H081	132MA2	3438
373,3	220	1,2	7,5	H081	132MA2	3567
331,6	248	1,1	8,44	H081	132MA2	3633
1079,2	79	2,5	1,3	H081	132MB4	2821
980,0	87	2,5	1,43	H081	132MB4	2890
725,0	118	2,0	1,93	H081	132MB4	3106
550,8	155	1,8	2,54	H081	132MB4	3295
430,8	198	1,6	3,25	H081	132MB4	3452
376,1	227	1,4	3,72	H081	132MB4	3531
350,0	243	1,3	4	H081	132MB4	3569
300,0	284	1,1	4,67	H081	132MB4	3643
252,8	337	1,0	5,54	H081	132MB4	3707
230,1	370	0,9	6,08	H081	132MB4	3732
519,6	157	3,4	5,39	H082	132MA2	9660
470,9	173	3,0	5,95	H082	132MA2	9929
378,7	215	2,8	7,39	H082	132MA2	10536
349,1	233	2,6	8,02	H082	132MA2	10766
316,4	257	2,6	8,85	H082	132MA2	11046
254,4	320	2,6	11,01	H082	132MA2	11671
207,4	392	2,7	13,5	H082	132MA2	12255
188,0	433	2,6	14,9	H082	132MA2	12534
168,5	483	2,3	16,62	H082	132MA2	12838
151,1	539	2,1	18,53	H082	132MA2	13134
144,4	563	2,1	19,38	H082	132MA2	13255
130,9	622	1,9	21,39	H082	132MA2	13511
122,8	663	1,8	22,8	H082	132MA2	13672
105,3	773	1,6	26,6	H082	132MA2	14038
100,4	811	1,5	27,88	H082	132MA2	14143
89,9	906	1,3	31,15	H082	132MA2	14374
81,5	999	1,2	34,38	H082	132MA2	14556
72,3	1125	1,1	38,7	H082	132MA2	14744
259,8	325	2,2	5,39	H082	132MB4	11559
235,5	358	2,0	5,95	H082	132MB4	11836
189,3	446	1,8	7,39	H082	132MB4	12442
174,5	483	1,7	8,02	H082	132MB4	12663
158,2	533	1,7	8,85	H082	132MB4	12926
127,2	663	1,7	11,01	H082	132MB4	13478
103,7	813	1,7	13,5	H082	132MB4	13942
94,0	897	1,7	14,9	H082	132MB4	14140
84,3	1001	1,5	16,62	H082	132MB4	14336
75,6	1116	1,3	18,53	H082	132MB4	14501
72,2	1168	1,4	19,38	H082	132MB4	14560
65,5	1289	1,2	21,39	H082	132MB4	14664
61,4	1374	1,2	22,8	H082	132MB4	14713
52,6	1603	1,0	26,6	H082	132MB4	14762
50,2	1680	1,0	27,88	H082	132MB4	14755
663,2	124	3,7	4,22	H101	132MA2	4230
574,4	143	3,2	4,88	H101	132MA2	4402
531,6	155	3,0	5,27	H101	132MA2	4496
449,4	183	2,6	6,23	H101	132MA2	4703
371,1	222	2,2	7,55	H101	132MA2	4941
333,3	247	2,0	8,4	H101	132MA2	5000
688,9	124	3,6	2,03	H101	132MB4	4174
564,2	151	3,6	2,48	H101	132MB4	4410
427,8	199	3,0	3,27	H101	132MB4	4746



9,20 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
378,4	225	2,7	3,7	H101	132MB4	4897
331,6	257	2,4	4,22	H101	132MB4	5000
287,2	297	2,1	4,88	H101	132MB4	5000
265,8	321	1,9	5,27	H101	132MB4	5000
224,7	379	1,7	6,23	H101	132MB4	5000
185,5	459	1,4	7,55	H101	132MB4	5000
166,7	511	1,3	8,4	H101	132MB4	5000
130,6	623	3,9	21,44	H102	132MA2	19551
116,8	697	3,6	23,97	H102	132MA2	20093
108,1	753	3,3	25,89	H102	132MA2	20468
97,5	835	3,0	28,73	H102	132MA2	20969
91,1	893	2,7	30,72	H102	132MA2	21289
81,9	994	2,4	34,2	H102	132MA2	21795
72,8	1118	1,9	38,45	H102	132MA2	22000
67,8	1201	2,1	41,3	H102	132MA2	22000
61,1	1332	1,9	45,82	H102	132MA2	22000
54,4	1497	1,7	51,52	H102	132MA2	22000
105,1	803	3,9	13,32	H102	132MB4	20500
87,0	969	3,3	16,09	H102	132MB4	21381
78,4	1075	3,0	17,85	H102	132MB4	21852
70,5	1196	2,7	19,85	H102	132MB4	22000
65,3	1292	2,5	21,44	H102	132MB4	22000
58,4	1444	2,3	23,97	H102	132MB4	22000
54,1	1560	2,1	25,89	H102	132MB4	22000
48,7	1731	1,9	28,73	H102	132MB4	22000
45,6	1851	1,7	30,72	H102	132MB4	22000
40,9	2060	1,6	34,2	H102	132MB4	22000
36,4	2317	1,2	38,45	H102	132MB4	22000
33,9	2488	1,3	41,3	H102	132MB4	22000
30,6	2760	1,2	45,82	H102	132MB4	22000
27,2	3104	1,1	51,52	H102	132MB4	22000
50,5	1579	1,7	55,47	H103	132MA2	22000
40,2	1984	1,3	69,69	H103	132MA2	22000
35,1	2272	1,2	79,82	H103	132MA2	22000
33,3	2395	1,1	84,16	H103	132MA2	22000
25,2	3272	1,1	55,47	H103	132MB4	22000
448,0	184	3,7	6,25	H121	132MA2	6000
363,6	226	3,3	7,7	H121	132MA2	6000
391,2	218	3,9	3,58	H121	132MB4	6000
340,0	251	3,4	4,12	H121	132MB4	6000
291,7	292	3,0	4,8	H121	132MB4	6000
268,5	317	2,8	5,21	H121	132MB4	6000
224,0	380	2,4	6,25	H121	132MB4	6000
181,8	469	2,1	7,7	H121	132MB4	6000
84,8	959	3,9	33	H122	132MA2	30000
77,5	1050	3,6	36,13	H122	132MA2	30000
63,5	1282	2,9	44,1	H122	132MA2	30000
62,2	1357	3,7	22,52	H122	132MB4	30000
57,2	1474	3,4	24,47	H122	132MB4	30000
50,9	1656	3,0	27,49	H122	132MB4	30000
46,9	1799	2,8	29,86	H122	132MB4	30000
42,4	1988	2,5	33	H122	132MB4	30000
38,7	2177	2,3	36,13	H122	132MB4	30000
31,7	2657	1,9	44,1	H122	132MB4	30000
61,2	1303	2,9	45,77	H123	132MA2	30000
50,1	1590	2,4	55,87	H123	132MA2	30000
41,6	1916	2,0	67,32	H123	132MA2	30000
38,0	2098	1,8	73,71	H123	132MA2	30000



9,20 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
33,6	2372	1,6	83,34	H123	132MA2	30000
31,1	2561	1,5	89,97	H123	132MA2	30000
27,9	2854	1,3	100,29	H123	132MA2	30000
25,8	3084	1,2	108,34	H123	132MA2	30000
23,6	3376	1,1	118,62	H123	132MA2	30000
21,8	3648	1,0	128,18	H123	132MA2	30000
30,6	2700	1,9	45,77	H123	132MB4	30000
25,1	3296	1,5	55,87	H123	132MB4	30000
20,8	3972	1,3	67,32	H123	132MB4	30000
19,0	4348	1,1	73,71	H123	132MB4	30000
16,8	4916	1,0	83,34	H123	132MB4	30000
15,6	5307	0,9	89,97	H123	132MB4	30000
52,3	1524	3,9	53,53	H143	132MA2	52054
47,3	1686	3,6	59,22	H143	132MA2	53489
44,5	1793	3,3	62,99	H143	132MA2	54373
39,2	2031	3,0	71,35	H143	132MA2	55000
35,4	2251	2,7	79,07	H143	132MA2	55000
32,4	2460	2,4	86,43	H143	132MA2	55000
29,1	2738	2,2	96,21	H143	132MA2	55000
26,8	2975	2,0	104,51	H143	132MA2	55000
24,2	3299	1,8	115,92	H143	132MA2	55000
21,8	3657	1,6	128,47	H143	132MA2	55000
20,1	3972	1,5	139,55	H143	132MA2	55000
18,1	4393	1,4	154,33	H143	132MA2	55000
15,1	5293	1,1	185,96	H143	132MA2	55000
13,6	5866	1,0	206,08	H143	132MA2	55000
26,2	3158	2,5	53,53	H143	132MB4	55000
23,6	3493	2,3	59,22	H143	132MB4	55000
22,2	3716	2,2	62,99	H143	132MB4	55000
19,6	4209	1,9	71,35	H143	132MB4	55000
17,7	4665	1,7	79,07	H143	132MB4	55000
16,2	5099	1,6	86,43	H143	132MB4	55000
14,6	5675	1,4	96,21	H143	132MB4	55000
13,4	6165	1,3	104,51	H143	132MB4	55000
12,1	6838	1,2	115,92	H143	132MB4	55000
10,9	7578	1,1	128,47	H143	132MB4	55000
10,0	8232	1,0	139,55	H143	132MB4	55000



11,00 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
329,4	295	1,5	8,5	H062	132MB2	8213
260,5	387	1,3	5,38	H062	132MC4	8479
235,9	428	1,3	5,93	H062	132MC4	8601
189,4	532	1,0	7,39	H062	132MC4	8822
164,7	612	1,0	8,5	H062	132MC4	8920
1450,0	68	2,5	1,93	H081	132MB2	2575
1101,6	89	2,4	2,54	H081	132MB2	2758
861,5	114	2,0	3,25	H081	132MB2	2921
752,2	131	1,8	3,72	H081	132MB2	3009
700,0	140	1,7	4	H081	132MB2	3055
600,0	164	1,5	4,67	H081	132MB2	3149
505,6	195	1,3	5,54	H081	132MB2	3247
460,3	214	1,2	6,08	H081	132MB2	3296
1079,2	94	2,1	1,3	H081	132MC4	2759
980,0	104	2,1	1,43	H081	132MC4	2822



11,00 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
725,0	141	1,6	1,93	H081	132MC4	3013
550,8	185	1,5	2,54	H081	132MC4	3173
430,8	237	1,3	3,25	H081	132MC4	3296
376,1	271	1,1	3,72	H081	132MC4	3351
350,0	291	1,1	4	H081	132MC4	3376
300,0	340	0,9	4,67	H081	132MC4	3418
519,6	187	2,8	5,39	H082	132MB2	9520
470,9	207	2,5	5,95	H082	132MB2	9774
378,7	257	2,3	7,39	H082	132MB2	10344
349,1	279	2,2	8,02	H082	132MB2	10557
316,4	308	2,2	8,85	H082	132MB2	10816
254,4	383	2,2	11,01	H082	132MB2	11385
207,4	469	2,2	13,5	H082	132MB2	11904
188,0	518	2,2	14,9	H082	132MB2	12146
168,5	577	1,9	16,62	H082	132MB2	12406
151,1	644	1,7	18,53	H082	132MB2	12652
144,4	674	1,8	19,38	H082	132MB2	12751
130,9	743	1,6	21,39	H082	132MB2	12954
122,8	792	1,5	22,8	H082	132MB2	13079
105,3	925	1,3	26,6	H082	132MB2	13346
100,4	969	1,2	27,88	H082	132MB2	13418
89,9	1083	1,1	31,15	H082	132MB2	13563
259,8	388	1,8	5,39	H082	132MC4/160S4	11269
235,5	428	1,6	5,95	H082	132MC4/160S4	11515
189,3	533	1,5	7,39	H082	132MC4/160S4	12043
174,5	578	1,4	8,02	H082	132MC4/160S4	12231
158,2	638	1,4	8,85	H082	132MC4/160S4	12449
127,2	793	1,4	11,01	H082	132MC4/160S4	12884
103,7	972	1,4	13,5	H082	132MC4/160S4	13214
94,0	1073	1,4	14,9	H082	132MC4/160S4	13337
84,3	1197	1,3	16,62	H082	132MC4/160S4	13440
75,6	1334	1,1	18,53	H082	132MC4/160S4	13502
72,2	1396	1,1	19,38	H082	132MC4/160S4	13515
65,5	1541	1,0	21,39	H082	132MC4/160S4	13511
61,4	1642	1,0	22,8	H082	132MC4/160S4	13484
167,0	610	1,2	5,39	H082	160L6	12302
151,4	673	1,1	5,95	H082	160L6	12512
121,7	837	1,0	7,39	H082	160L6	12925
112,2	908	0,9	8,02	H082	160L6	13056
101,7	1002	0,9	8,85	H082	160L6	13195
81,8	1246	0,9	11,01	H082	160L6	13405
66,7	1528	1,0	13,5	H082	160L6	13446
60,4	1686	0,9	14,9	H082	160L6	13398
855,6	115	3,9	3,27	H101	132MB2	3887
756,8	130	3,5	3,7	H101	132MB2	4021
663,2	148	3,1	4,22	H101	132MB2	4168
574,4	171	2,7	4,88	H101	132MB2	4331
531,6	185	2,5	5,27	H101	132MB2	4419
449,4	219	2,2	6,23	H101	132MB2	4611
371,1	265	1,8	7,55	H101	132MB2	4831
333,3	295	1,7	8,4	H101	132MB2	4953
688,9	148	3,0	2,03	H101	132MC4/160S4	4112
564,2	181	3,0	2,48	H101	132MC4/160S4	4335
427,8	238	2,5	3,27	H101	132MC4/160S4	4647
378,4	269	2,2	3,7	H101	132MC4/160S4	4784
331,6	307	2,0	4,22	H101	132MC4/160S4	4931
287,2	355	1,7	4,88	H101	132MC4/160S4	5000
265,8	383	1,6	5,27	H101	132MC4/160S4	5000



11,00 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
224,7	454	1,4	6,23	H101	132MC4/160S4	5000
185,5	549	1,2	7,55	H101	132MC4/160S4	5000
166,7	611	1,1	8,4	H101	132MC4/160S4	5000
696,2	148	2,8	1,29	H101	160L6	4097
638,2	161	2,9	1,41	H101	160L6	4193
442,9	232	2,0	2,03	H101	160L6	4602
362,7	284	2,0	2,48	H101	160L6	4825
275,0	374	1,7	3,27	H101	160L6	5000
243,2	423	1,5	3,7	H101	160L6	5000
213,2	483	1,3	4,22	H101	160L6	5000
184,6	557	1,2	4,88	H101	160L6	5000
170,9	602	1,1	5,27	H101	160L6	5000
144,4	713	0,9	6,23	H101	160L6	5000
156,9	620	3,9	17,85	H102	132MB2	18275
141,1	690	3,5	19,85	H102	132MB2	18747
130,6	745	3,2	21,44	H102	132MB2	19089
116,8	833	3,0	23,97	H102	132MB2	19576
108,1	900	2,7	25,89	H102	132MB2	19910
97,5	998	2,5	28,73	H102	132MB2	20349
91,1	1068	2,2	30,72	H102	132MB2	20627
81,9	1189	2,0	34,2	H102	132MB2	21058
72,8	1336	1,6	38,45	H102	132MB2	21505
67,8	1435	1,7	41,3	H102	132MB2	21764
61,1	1592	1,6	45,82	H102	132MB2	22000
54,4	1790	1,4	51,52	H102	132MB2	22000
36,4	2770	1,0	38,45	H102	132MC4	22000
140,1	720	3,9	9,99	H102	132MC4/160S4	18682
126,3	799	3,8	11,09	H102	132MC4/160S4	19129
105,1	960	3,2	13,32	H102	132MC4/160S4	19905
87,0	1159	2,8	16,09	H102	132MC4/160S4	20662
78,4	1286	2,5	17,85	H102	132MC4/160S4	21054
70,5	1430	2,2	19,85	H102	132MC4/160S4	21432
65,3	1545	2,1	21,44	H102	132MC4/160S4	21690
58,4	1727	1,9	23,97	H102	132MC4/160S4	22000
54,1	1865	1,8	25,89	H102	132MC4/160S4	22000
48,7	2069	1,6	28,73	H102	132MC4/160S4	22000
45,6	2213	1,4	30,72	H102	132MC4/160S4	22000
40,9	2464	1,3	34,2	H102	132MC4/160S4	22000
33,9	2975	1,1	41,3	H102	132MC4/160S4	22000
30,6	3300	1,0	45,82	H102	132MC4/160S4	22000
171,0	596	3,2	5,26	H102	160L6	17790
141,6	719	2,9	6,36	H102	160L6	18609
127,6	798	3,0	7,05	H102	160L6	19054
108,8	936	2,8	8,27	H102	160L6	19726
90,1	1131	2,6	9,99	H102	160L6	20484
81,2	1255	2,5	11,09	H102	160L6	20878
67,5	1508	2,2	13,32	H102	160L6	21522
55,9	1821	1,8	16,09	H102	160L6	22000
50,4	2020	1,7	17,85	H102	160L6	22000
45,3	2246	1,5	19,85	H102	160L6	22000
42,0	2427	1,4	21,44	H102	160L6	22000
37,5	2713	1,3	23,97	H102	160L6	22000
34,8	2931	1,2	25,89	H102	160L6	22000
31,3	3251	1,1	28,73	H102	160L6	22000
29,3	3477	1,0	30,72	H102	160L6	22000
50,5	1888	1,4	55,47	H103	132MB2	22000
40,2	2372	1,1	69,69	H103	132MB2	22000
583,3	169	3,9	4,8	H121	132MB2	5685



11,00 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
537,0	183	3,6	5,21	H121	132MB2	5820
448,0	219	3,1	6,25	H121	132MB2	6000
363,6	270	2,8	7,7	H121	132MB2	6000
473,8	215	3,7	2,95	H121	132MC4/160S4	6000
445,5	229	3,6	3,14	H121	132MC4/160S4	6000
391,2	260	3,3	3,58	H121	132MC4/160S4	6000
340,0	300	2,8	4,12	H121	132MC4/160S4	6000
291,7	349	2,5	4,8	H121	132MC4/160S4	6000
268,5	380	2,3	5,21	H121	132MC4/160S4	6000
224,0	455	2,0	6,25	H121	132MC4/160S4	6000
181,8	560	1,8	7,7	H121	132MC4/160S4	6000
498,2	207	3,6	1,81	H121	160L6	5923
450,0	229	3,4	2	H121	160L6	6000
362,9	284	3,0	2,48	H121	160L6	6000
304,6	338	2,5	2,95	H121	160L6	6000
286,4	359	2,4	3,14	H121	160L6	6000
251,5	409	2,2	3,58	H121	160L6	6000
218,6	471	1,9	4,12	H121	160L6	6000
187,5	549	1,7	4,8	H121	160L6	6000
172,6	596	1,5	5,21	H121	160L6	6000
144,0	715	1,3	6,25	H121	160L6	6000
116,9	881	1,2	7,7	H121	160L6	6000
101,9	955	3,9	27,49	H122	132MB2	30000
93,8	1038	3,6	29,86	H122	132MB2	30000
84,8	1147	3,3	33	H122	132MB2	30000
77,5	1256	3,0	36,13	H122	132MB2	30000
63,5	1533	2,4	44,1	H122	132MB2	30000
82,7	1219	3,9	16,92	H122	132MC4/160S4	30000
72,5	1392	3,6	19,32	H122	132MC4/160S4	30000
68,1	1482	3,4	20,57	H122	132MC4/160S4	30000
62,2	1622	3,1	22,52	H122	132MC4/160S4	30000
57,2	1762	2,8	24,47	H122	132MC4/160S4	30000
50,9	1980	2,5	27,49	H122	132MC4/160S4	30000
46,9	2151	2,3	29,86	H122	132MC4/160S4	30000
42,4	2377	2,1	33	H122	132MC4/160S4	30000
38,7	2603	1,9	36,13	H122	132MC4/160S4	30000
31,7	3177	1,6	44,1	H122	132MC4/160S4	30000
87,0	1171	3,6	10,35	H122	160L6	30000
71,1	1433	3,2	12,66	H122	160L6	30000
64,9	1569	3,1	13,86	H122	160L6	30000
53,2	1915	2,6	16,92	H122	160L6	30000
46,6	2187	2,4	19,32	H122	160L6	30000
43,8	2328	2,3	20,57	H122	160L6	30000
40,0	2549	2,1	22,52	H122	160L6	30000
36,8	2769	1,9	24,47	H122	160L6	30000
32,7	3111	1,7	27,49	H122	160L6	30000
30,1	3380	1,6	29,86	H122	160L6	30000
27,3	3735	1,4	33	H122	160L6	30000
24,9	4089	1,3	36,13	H122	160L6	30000
20,4	4991	1,1	44,1	H122	160L6	30000
61,2	1558	2,4	45,77	H123	132MB2	30000
50,1	1901	2,0	55,87	H123	132MB2	30000
41,6	2291	1,6	67,32	H123	132MB2	30000
38,0	2509	1,5	73,71	H123	132MB2	30000
33,6	2836	1,3	83,34	H123	132MB2	30000
31,1	3062	1,2	89,97	H123	132MB2	30000
27,9	3413	1,1	100,29	H123	132MB2	30000
25,8	3687	1,0	108,34	H123	132MB2	30000



11,00 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
30,6	3229	1,5	45,77	H123	132MC4/160S4	30000
25,1	3941	1,3	55,87	H123	132MC4/160S4	30000
20,8	4749	1,1	67,32	H123	132MC4/160S4	30000
19,0	5199	1,0	73,71	H123	132MC4/160S4	30000
19,7	5072	1,0	45,77	H123	160L6	30000
44,9	2268	3,7	20,04	H142	160L6	52751
37,3	2733	3,1	24,15	H142	160L6	55000
33,6	3029	2,8	26,76	H142	160L6	55000
27,9	3649	2,3	32,24	H142	160L6	55000
23,2	4397	1,9	38,85	H142	160L6	55000
20,9	4873	1,7	43,05	H142	160L6	55000
43,4	2323	3,4	32,24	H142	160S4	53252
36,0	2799	2,9	38,85	H142	160S4	55000
32,5	3101	2,6	43,05	H142	160S4	55000
52,3	1822	3,3	53,53	H143	132MB2	51162
47,3	2015	3,0	59,22	H143	132MB2	52502
44,5	2144	2,8	62,99	H143	132MB2	53324
39,2	2428	2,5	71,35	H143	132MB2	54980
35,4	2691	2,2	79,07	H143	132MB2	55000
32,4	2941	2,0	86,43	H143	132MB2	55000
29,1	3274	1,8	96,21	H143	132MB2	55000
26,8	3557	1,7	104,51	H143	132MB2	55000
24,2	3945	1,5	115,92	H143	132MB2	55000
21,8	4372	1,4	128,47	H143	132MB2	55000
20,1	4749	1,3	139,55	H143	132MB2	55000
18,1	5252	1,1	154,33	H143	132MB2	55000
26,2	3775	2,1	53,53	H143	132MC4/160S4	55000
23,6	4177	1,9	59,22	H143	132MC4/160S4	55000
22,2	4443	1,8	62,99	H143	132MC4/160S4	55000
19,6	5033	1,6	71,35	H143	132MC4/160S4	55000
17,7	5577	1,4	79,07	H143	132MC4/160S4	55000
16,2	6096	1,3	86,43	H143	132MC4/160S4	55000
14,6	6786	1,2	96,21	H143	132MC4/160S4	55000
13,4	7371	1,1	104,51	H143	132MC4/160S4	55000
12,1	8176	1,0	115,92	H143	132MC4/160S4	55000
18,6	5358	1,6	48,35	H143	160L6	55000
16,8	5932	1,4	53,53	H143	160L6	55000
15,2	6562	1,3	59,22	H143	160L6	55000
14,3	6981	1,2	62,99	H143	160L6	55000
12,6	7907	1,1	71,35	H143	160L6	55000
11,4	8763	1,0	79,07	H143	160L6	55000
29,0	3410	2,3	48,35	H143	160S4	55000



15,00 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
259,8	529	1,3	5,39	H082	160L4	10623
235,5	584	1,2	5,95	H082	160L4	10803
189,3	726	1,1	7,39	H082	160L4	11158
174,5	788	1,0	8,02	H082	160L4	11270
158,2	869	1,0	8,85	H082	160L4	11388
127,2	1081	1,0	11,01	H082	160L4	11566
103,7	1326	1,1	13,5	H082	160L4	11596
94,0	1463	1,0	14,9	H082	160L4	11552
84,3	1632	0,9	16,62	H082	160L4	11449
1083,0	128	3,1	1,29	H101	160L4	3540



15,00 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
992,7	140	3,2	1,41	H101	160L4	3623
688,9	202	2,2	2,03	H101	160L4	3975
564,2	246	2,2	2,48	H101	160L4	4167
427,8	325	1,8	3,27	H101	160L4	4426
378,4	367	1,6	3,7	H101	160L4	4535
331,6	419	1,5	4,22	H101	160L4	4646
287,2	484	1,3	4,88	H101	160L4	4759
265,8	523	1,2	5,27	H101	160L4	4814
224,7	618	1,0	6,23	H101	160L4	4921
696,2	202	2,1	1,29	H101	180L6	3960
638,2	220	2,1	1,41	H101	180L6	4044
442,9	317	1,5	2,03	H101	180L6	4386
362,7	387	1,5	2,48	H101	180L6	4562
275,0	510	1,2	3,27	H101	180L6	4778
243,2	577	1,1	3,7	H101	180L6	4859
213,2	658	1,0	4,22	H101	180L6	4933
266,0	517	3,5	5,26	H102	160L4	15368
220,3	624	3,2	6,36	H102	160L4	16074
198,6	693	3,3	7,05	H102	160L4	16458
169,2	813	3,1	8,27	H102	160L4	17037
140,1	981	2,9	9,99	H102	160L4	17689
126,3	1089	2,8	11,09	H102	160L4	18029
105,1	1309	2,4	13,32	H102	160L4	18582
87,0	1581	2,0	16,09	H102	160L4	19064
78,4	1754	1,8	17,85	H102	160L4	19282
70,5	1950	1,6	19,85	H102	160L4	19461
65,3	2106	1,5	21,44	H102	160L4	19561
58,4	2354	1,4	23,97	H102	160L4	19652
54,1	2544	1,3	25,89	H102	160L4	19673
48,7	2822	1,2	28,73	H102	160L4	19639
45,6	3018	1,1	30,72	H102	160L4	19576
40,9	3359	1,0	34,2	H102	160L4	19398
171,0	812	2,3	5,26	H102	180L6	16969
141,6	981	2,1	6,36	H102	180L6	17617
127,6	1088	2,2	7,05	H102	180L6	17954
108,8	1277	2,1	8,27	H102	180L6	18435
90,1	1542	1,9	9,99	H102	180L6	18925
81,2	1711	1,8	11,09	H102	180L6	19149
67,5	2056	1,6	13,32	H102	180L6	19444
55,9	2483	1,4	16,09	H102	180L6	19575
50,4	2755	1,2	17,85	H102	180L6	19555
45,3	3063	1,1	19,85	H102	180L6	19455
42,0	3309	1,0	21,44	H102	180L6	19325
37,5	3699	0,9	23,97	H102	180L6	19040
775,0	179	3,9	1,81	H121	160L4	5117
700,0	199	3,8	2	H121	160L4	5262
564,5	246	3,3	2,48	H121	160L4	5574
473,8	293	2,7	2,95	H121	160L4	5831
445,5	312	2,6	3,14	H121	160L4	5922
391,2	355	2,4	3,58	H121	160L4	6000
340,0	409	2,1	4,12	H121	160L4	6000
291,7	476	1,8	4,8	H121	160L4	6000
268,5	518	1,7	5,21	H121	160L4	6000
224,0	620	1,5	6,25	H121	160L4	6000
181,8	764	1,3	7,7	H121	160L4	6000
731,3	192	3,6	1,23	H121	180L6	5195
635,3	221	3,3	1,42	H121	180L6	5397
498,2	282	2,6	1,81	H121	180L6	5751



15,00 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
450,0	312	2,5	2	H121	180L6	5900
362,9	387	2,2	2,48	H121	180L6	6000
304,6	461	1,8	2,95	H121	180L6	6000
286,4	490	1,8	3,14	H121	180L6	6000
251,5	558	1,6	3,58	H121	180L6	6000
218,6	642	1,4	4,12	H121	180L6	6000
187,5	748	1,2	4,8	H121	180L6	6000
172,6	813	1,1	5,21	H121	180L6	6000
144,0	975	1,0	6,25	H121	180L6	6000
135,3	1016	3,9	10,35	H122	160L4	27805
110,6	1244	3,5	12,66	H122	160L4	29215
101,0	1362	3,4	13,86	H122	160L4	29843
82,7	1662	2,9	16,92	H122	160L4	30000
72,5	1898	2,6	19,32	H122	160L4	30000
68,1	2021	2,5	20,57	H122	160L4	30000
62,2	2212	2,3	22,52	H122	160L4	30000
57,2	2403	2,1	24,47	H122	160L4	30000
50,9	2700	1,9	27,49	H122	160L4	30000
46,9	2933	1,7	29,86	H122	160L4	30000
42,4	3242	1,5	33	H122	160L4	30000
38,7	3549	1,4	36,13	H122	160L4	30000
31,7	4332	1,2	44,1	H122	160L4	30000
170,6	814	3,9	5,27	H122	180L6	26167
155,8	891	3,8	5,78	H122	180L6	26793
127,7	1088	3,5	7,05	H122	180L6	28176
116,3	1195	3,3	7,74	H122	180L6	28827
106,2	1308	3,1	8,48	H122	180L6	29454
87,0	1597	2,6	10,35	H122	180L6	30000
71,1	1954	2,4	12,66	H122	180L6	30000
64,9	2140	2,3	13,86	H122	180L6	30000
53,2	2611	1,9	16,92	H122	180L6	30000
46,6	2982	1,8	19,32	H122	180L6	30000
43,8	3175	1,7	20,57	H122	180L6	30000
40,0	3476	1,5	22,52	H122	180L6	30000
36,8	3776	1,4	24,47	H122	180L6	30000
32,7	4243	1,2	27,49	H122	180L6	30000
30,1	4609	1,1	29,86	H122	180L6	30000
27,3	5093	1,0	33	H122	180L6	30000
24,9	5576	0,9	36,13	H122	180L6	30000
30,6	4403	1,1	45,77	H123	160L4	30000
25,1	5374	0,9	55,87	H123	160L4	30000
58,0	2372	3,4	24,15	H142	160L4	47628
52,3	2629	3,0	26,76	H142	160L4	48747
43,4	3167	2,5	32,24	H142	160L4	50726
36,0	3816	2,1	38,85	H142	160L4	52604
32,5	4229	1,9	43,05	H142	160L4	53576
68,9	2017	3,8	13,07	H142	180L6	45669
57,1	2431	3,4	15,75	H142	180L6	47713
51,6	2694	3,1	17,45	H142	180L6	48823
44,9	3093	2,7	20,04	H142	180L6	50283
37,3	3727	2,3	24,15	H142	180L6	52165
33,6	4130	2,0	26,76	H142	180L6	53142
27,9	4976	1,7	32,24	H142	180L6	54764
23,2	5996	1,4	38,85	H142	180L6	55000
20,9	6645	1,3	43,05	H142	180L6	55000
29,0	4650	1,7	48,35	H143	160L4	54900
26,2	5148	1,6	53,53	H143	160L4	55000
23,6	5696	1,4	59,22	H143	160L4	55000



15,00 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
22,2	6059	1,3	62,99	H143	160L4	55000
19,6	6863	1,2	71,35	H143	160L4	55000
17,7	7606	1,1	79,07	H143	160L4	55000
16,2	8313	1,0	86,43	H143	160L4	55000
18,6	7306	1,1	48,35	H143	180L6	55000
16,8	8089	1,0	53,53	H143	180L6	55000
15,2	8949	0,9	59,22	H143	180L6	55000



18,50 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
1083,0	158	2,5	1,29	H101	180M4	3463
992,7	173	2,6	1,41	H101	180M4	3539
688,9	249	1,8	2,03	H101	180M4	3855
564,2	304	1,8	2,48	H101	180M4	4021
427,8	401	1,5	3,27	H101	180M4	4233
378,4	453	1,3	3,7	H101	180M4	4316
331,6	517	1,2	4,22	H101	180M4	4397
287,2	597	1,0	4,88	H101	180M4	4471
265,8	645	1,0	5,27	H101	180M4	4504
266,0	638	2,8	5,26	H102	180M4	14911
220,3	770	2,6	6,36	H102	180M4	15522
198,6	854	2,7	7,05	H102	180M4	15845
169,2	1002	2,5	8,27	H102	180M4	16318
140,1	1211	2,3	9,99	H102	180M4	16821
126,3	1343	2,2	11,09	H102	180M4	17065
105,1	1614	1,9	13,32	H102	180M4	17424
87,0	1949	1,6	16,09	H102	180M4	17666
78,4	2163	1,5	17,85	H102	180M4	17730
70,5	2405	1,3	19,85	H102	180M4	17737
65,3	2598	1,2	21,44	H102	180M4	17698
58,4	2904	1,1	23,97	H102	180M4	17569
54,1	3137	1,1	25,89	H102	180M4	17423
48,7	3480	0,9	28,73	H102	180M4	17143
775,0	221	3,2	1,81	H121	180M4	5022
700,0	245	3,1	2	H121	180M4	5156
564,5	304	2,6	2,48	H121	180M4	5443
473,8	362	2,2	2,95	H121	180M4	5675
445,5	385	2,1	3,14	H121	180M4	5756
391,2	438	1,9	3,58	H121	180M4	5925
340,0	504	1,7	4,12	H121	180M4	6000
291,7	588	1,5	4,8	H121	180M4	6000
268,5	638	1,4	5,21	H121	180M4	6000
224,0	765	1,2	6,25	H121	180M4	6000
181,8	943	1,1	7,7	H121	180M4	6000
731,3	237	2,9	1,23	H121	200LA6	5093
635,3	272	2,7	1,42	H121	200LA6	5279
498,2	347	2,1	1,81	H121	200LA6	5601
450,0	385	2,0	2	H121	200LA6	5734
362,9	477	1,8	2,48	H121	200LA6	6000
304,6	568	1,5	2,95	H121	200LA6	6000
286,4	604	1,4	3,14	H121	200LA6	6000
251,5	688	1,3	3,58	H121	200LA6	6000
218,6	792	1,1	4,12	H121	200LA6	6000
187,5	923	1,0	4,8	H121	200LA6	6000
180,8	938	3,9	7,74	H122	180M4	25221



18,50 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
165,2	1027	3,7	8,48	H122	180M4	25792
135,3	1253	3,2	10,35	H122	180M4	27041
110,6	1534	2,9	12,66	H122	180M4	28280
101,0	1680	2,7	13,86	H122	180M4	28820
82,7	2050	2,3	16,92	H122	180M4	29954
72,5	2341	2,1	19,32	H122	180M4	30000
68,1	2492	2,0	20,57	H122	180M4	30000
62,2	2729	1,8	22,52	H122	180M4	30000
57,2	2964	1,7	24,47	H122	180M4	30000
50,9	3330	1,5	27,49	H122	180M4	30000
46,9	3618	1,4	29,86	H122	180M4	30000
42,4	3998	1,3	33	H122	180M4	30000
38,7	4377	1,1	36,13	H122	180M4	30000
31,7	5343	0,9	44,1	H122	180M4	30000
170,6	1004	3,1	5,27	H122	200LA6	25555
155,8	1099	3,1	5,78	H122	200LA6	26123
127,7	1342	2,8	7,05	H122	200LA6	27358
116,3	1474	2,6	7,74	H122	200LA6	27929
106,2	1613	2,5	8,48	H122	200LA6	28471
87,0	1969	2,1	10,35	H122	200LA6	29614
71,1	2410	1,9	12,66	H122	200LA6	30000
64,9	2639	1,8	13,86	H122	200LA6	30000
53,2	3221	1,6	16,92	H122	200LA6	30000
46,6	3678	1,4	19,32	H122	200LA6	30000
43,8	3916	1,3	20,57	H122	200LA6	30000
40,0	4287	1,2	22,52	H122	200LA6	30000
32,7	5233	1,0	27,49	H122	200LA6	30000
30,6	5430	0,9	45,77	H123	180M4	30000
80,2	2115	3,7	17,45	H142	180M4	42838
69,9	2428	3,3	20,04	H142	180M4	44195
58,0	2926	2,7	24,15	H142	180M4	45972
52,3	3242	2,5	26,76	H142	180M4	46912
43,4	3906	2,0	32,24	H142	180M4	48515
36,0	4707	1,7	38,85	H142	180M4	49940
32,5	5216	1,5	43,05	H142	180M4	50624
127,8	1341	3,9	7,04	H142	200LA6	38150
114,8	1493	3,7	7,84	H142	200LA6	39218
95,2	1799	3,8	9,45	H142	200LA6	41074
85,9	1993	3,8	10,47	H142	200LA6	42094
68,9	2488	3,1	13,07	H142	200LA6	44261
57,1	2998	2,7	15,75	H142	200LA6	46016
51,6	3322	2,5	17,45	H142	200LA6	46942
44,9	3815	2,2	20,04	H142	200LA6	48124
37,3	4597	1,8	24,15	H142	200LA6	49563
33,6	5094	1,6	26,76	H142	200LA6	50258
27,9	6137	1,4	32,24	H142	200LA6	51290
23,2	7395	1,1	38,85	H142	200LA6	51947
20,9	8195	1,0	43,05	H142	200LA6	52108
29,0	5735	1,4	48,35	H143	180M4	51654
26,2	6350	1,3	53,53	H143	180M4	52166
23,6	7025	1,1	59,22	H143	180M4	52559
22,2	7472	1,1	62,99	H143	180M4	52735
19,6	8464	0,9	71,35	H143	180M4	52921



22,00 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
1083,0	188	2,1	1,29	H101	180L4	3387
992,7	205	2,2	1,41	H101	180L4	3456
688,9	296	1,5	2,03	H101	180L4	3735
564,2	361	1,5	2,48	H101	180L4	3874
427,8	476	1,3	3,27	H101	180L4	4039
378,4	539	1,1	3,7	H101	180L4	4098
331,6	615	1,0	4,22	H101	180L4	4148
266,0	758	2,4	5,26	H102	180L4	14453
220,3	916	2,2	6,36	H102	180L4	14970
198,6	1016	2,3	7,05	H102	180L4	15233
169,2	1192	2,1	8,27	H102	180L4	15599
140,1	1440	1,9	9,99	H102	180L4	15953
126,3	1597	1,9	11,09	H102	180L4	16102
105,1	1920	1,6	13,32	H102	180L4	16266
87,0	2318	1,4	16,09	H102	180L4	16267
78,4	2572	1,2	17,85	H102	180L4	16179
70,5	2860	1,1	19,85	H102	180L4	16012
65,3	3089	1,0	21,44	H102	180L4	15835
58,4	3453	1,0	23,97	H102	180L4	15486
1137,5	179	3,6	1,23	H121	180L4	4460
988,2	206	3,4	1,42	H121	180L4	4630
775,0	263	2,7	1,81	H121	180L4	4926
700,0	291	2,6	2	H121	180L4	5051
564,5	361	2,2	2,48	H121	180L4	5311
473,8	430	1,9	2,95	H121	180L4	5519
445,5	458	1,8	3,14	H121	180L4	5590
391,2	521	1,6	3,58	H121	180L4	5736
340,0	599	1,4	4,12	H121	180L4	5884
291,7	699	1,2	4,8	H121	180L4	6000
268,5	759	1,2	5,21	H121	180L4	6000
224,0	910	1,0	6,25	H121	180L4	6000
731,3	281	2,4	1,23	H121	200LB6	4991
635,3	324	2,3	1,42	H121	200LB6	5161
498,2	413	1,8	1,81	H121	200LB6	5451
450,0	457	1,7	2	H121	200LB6	5568
362,9	567	1,5	2,48	H121	200LB6	5804
304,6	676	1,2	2,95	H121	200LB6	5978
286,4	719	1,2	3,14	H121	200LB6	6000
251,5	819	1,1	3,58	H121	200LB6	6000
218,6	942	0,9	4,12	H121	200LB6	6000
265,4	760	3,9	5,27	H122	180L4	22436
242,4	832	3,8	5,78	H122	180L4	22959
198,6	1016	3,5	7,05	H122	180L4	24111
180,8	1115	3,3	7,74	H122	180L4	24650
165,2	1221	3,1	8,48	H122	180L4	25166
135,3	1491	2,7	10,35	H122	180L4	26277
110,6	1824	2,4	12,66	H122	180L4	27345
101,0	1997	2,3	13,86	H122	180L4	27796
82,7	2438	2,0	16,92	H122	180L4	28704
72,5	2784	1,8	19,32	H122	180L4	29226
68,1	2964	1,7	20,57	H122	180L4	29445
62,2	3245	1,5	22,52	H122	180L4	29723
57,2	3525	1,4	24,47	H122	180L4	29933
50,9	3961	1,3	27,49	H122	180L4	30000
46,9	4302	1,2	29,86	H122	180L4	30000
42,4	4754	1,1	33	H122	180L4	30000
38,7	5205	1,0	36,13	H122	180L4	30000
170,6	1194	2,6	5,27	H122	200LB6	24944



22,00 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
155,8	1307	2,6	5,78	H122	200LB6	25453
127,7	1596	2,4	7,05	H122	200LB6	26541
116,3	1752	2,2	7,74	H122	200LB6	27031
106,2	1919	2,1	8,48	H122	200LB6	27488
87,0	2342	1,8	10,35	H122	200LB6	28414
71,1	2866	1,6	12,66	H122	200LB6	29204
64,9	3138	1,5	13,86	H122	200LB6	29495
53,2	3830	1,3	16,92	H122	200LB6	29958
46,6	4373	1,2	19,32	H122	200LB6	30000
43,8	4656	1,1	20,57	H122	200LB6	30000
40,0	5098	1,0	22,52	H122	200LB6	30000
107,1	1883	3,9	13,07	H142	180L4	39056
88,9	2269	3,4	15,75	H142	180L4	40737
80,2	2515	3,1	17,45	H142	180L4	41641
69,9	2888	2,8	20,04	H142	180L4	42821
58,0	3479	2,3	24,15	H142	180L4	44316
52,3	3856	2,1	26,76	H142	180L4	45077
43,4	4645	1,7	32,24	H142	180L4	46304
36,0	5597	1,4	38,85	H142	180L4	47276
32,5	6203	1,3	43,05	H142	180L4	47672
141,6	1438	3,6	6,36	H142	200LB6	36451
127,8	1594	3,3	7,04	H142	200LB6	37391
114,8	1775	3,1	7,84	H142	200LB6	38373
95,2	2139	3,2	9,45	H142	200LB6	40056
85,9	2370	3,2	10,47	H142	200LB6	40966
68,9	2959	2,6	13,07	H142	200LB6	42853
57,1	3565	2,3	15,75	H142	200LB6	44320
51,6	3951	2,1	17,45	H142	200LB6	45062
44,9	4537	1,9	20,04	H142	200LB6	45965
37,3	5466	1,5	24,15	H142	200LB6	46961
33,6	6058	1,4	26,76	H142	200LB6	47375
27,9	7298	1,2	32,24	H142	200LB6	47817
23,2	8794	1,0	38,85	H142	200LB6	47762
29,0	6820	1,2	48,35	H143	180L4	48408
26,2	7551	1,1	53,53	H143	180L4	48572
23,6	8354	1,0	59,22	H143	180L4	48583
22,2	8886	0,9	62,99	H143	180L4	48506



30,00 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
1137,5	244	2,7	1,23	H121	200L4	4311
988,2	281	2,5	1,42	H121	200L4	4458
775,0	359	2,0	1,81	H121	200L4	4708
700,0	397	1,9	2	H121	200L4	4809
564,5	492	1,6	2,48	H121	200L4	5012
473,8	586	1,4	2,95	H121	200L4	5161
445,5	624	1,3	3,14	H121	200L4	5210
391,2	710	1,2	3,58	H121	200L4	5303
340,0	817	1,0	4,12	H121	200L4	5387
291,7	953	0,9	4,8	H121	200L4	5454
265,4	1036	2,9	5,27	H122	200L4	21545
242,4	1135	2,8	5,78	H122	200L4	21984
198,6	1385	2,6	7,05	H122	200L4	22921
180,8	1521	2,4	7,74	H122	200L4	23343
165,2	1665	2,3	8,48	H122	200L4	23736



30,00 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
135,3	2033	2,0	10,35	H122	200L4	24532
110,6	2488	1,8	12,66	H122	200L4	25208
101,0	2724	1,7	13,86	H122	200L4	25457
82,7	3324	1,4	16,92	H122	200L4	25849
72,5	3796	1,3	19,32	H122	200L4	25966
68,1	4041	1,2	20,57	H122	200L4	25973
62,2	4425	1,1	22,52	H122	200L4	25922
50,9	5401	0,9	27,49	H122	200L4	25510
220,3	1249	3,9	6,36	H142	200L4	31490
198,8	1384	3,6	7,04	H142	200L4	32301
178,5	1541	3,4	7,84	H142	200L4	33147
148,1	1857	3,5	9,45	H142	200L4	34598
133,7	2057	3,5	10,47	H142	200L4	35382
107,1	2568	2,8	13,07	H142	200L4	37007
88,9	3094	2,5	15,75	H142	200L4	38268
80,2	3429	2,3	17,45	H142	200L4	38906
69,9	3938	2,0	20,04	H142	200L4	39680
58,0	4744	1,7	24,15	H142	200L4	40531
52,3	5258	1,5	26,76	H142	200L4	40882
43,4	6334	1,3	32,24	H142	200L4	41250
36,0	7632	1,0	38,85	H142	200L4	41187
32,5	8458	0,9	43,05	H142	200L4	40924



37,00 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
265,4	1278	3,6	5,27	H142	225S4	29300
220,3	1540	3,2	6,36	H142	225S4	30618
198,8	1707	2,9	7,04	H142	225S4	31335
178,5	1900	2,8	7,84	H142	225S4	32072
148,1	2290	2,8	9,45	H142	225S4	33302
133,7	2538	2,8	10,47	H142	225S4	33946
107,1	3167	2,3	13,07	H142	225S4	35214
88,9	3816	2,0	15,75	H142	225S4	36108
80,2	4229	1,9	17,45	H142	225S4	36512
69,9	4856	1,6	20,04	H142	225S4	36931
58,0	5851	1,4	24,15	H142	225S4	37219
52,3	6485	1,2	26,76	H142	225S4	37212
43,4	7812	1,0	32,24	H142	225S4	36829

45,00 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
265,4	1554	3,0	5,27	H142	225M4	28474
220,3	1873	2,6	6,36	H142	225M4	29622
198,8	2075	2,4	7,04	H142	225M4	30231
178,5	2311	2,3	7,84	H142	225M4	30843
148,1	2785	2,3	9,45	H142	225M4	31821
133,7	3086	2,3	10,47	H142	225M4	32305
107,1	3852	1,9	13,07	H142	225M4	33166
88,9	4641	1,7	15,75	H142	225M4	33640
80,2	5144	1,5	17,45	H142	225M4	33776
69,9	5906	1,4	20,04	H142	225M4	33790

45,00 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]
58,0	7117	1,1	24,15	H142	225M4	33434
52,3	7887	1,0	26,76	H142	225M4	33017

IHA/IH - Prestazioni / Performance / Performances / Leistungen / Prestaciones / 性能 (n1=1400 rpm Fs=1)
IHA32

M2 [Nm]	i	P1 [kW]	n2 [1/min]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
80	5,38	2,27	260,3	330	1096
80	6,52	1,87	214,8	409	1169
75	8,11	1,41	172,6	373	1257
90	10,94	1,26	128	441	1389
80	13,25	0,92	105,7	363	1481
80	16,49	0,74	84,9	398	1593
90	20,26	0,68	69,1	453	1706
85	24,55	0,53	57	386	1818
80	30,55	0,4	45,8	374	1956
90	35,44	0,39	39,5	480	2000
90	44,10	0,31	31,7	398	2000
80	48,75	0,25	28,7	398	2000
95	60,67	0,24	23,1	472	2000

IHA33

M2 [Nm]	i	P1 [kW]	n2 [1/min]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
100	51,32	0,3	27,3	472	2000
100	59,65	0,26	23,5	472	2000
100	72,27	0,22	19,4	472	2000
100	89,94	0,17	15,6	472	2000
100	110,51	0,14	12,7	472	2000
100	133,88	0,12	10,5	472	2000
100	166,61	0,09	8,4	472	2000
100	193,30	0,08	7,2	472	2000
100	240,55	0,06	5,8	472	2000
100	279,07	0,06	5	472	2000
100	347,29	0,04	4	472	2000

IHA41

M2 [Nm]	i	P1 [kW]	n2 [1/min]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
25	1,45	2,61	966,7	330	512
25	2,94	1,28	475,5	330	648
30	4,75	0,95	294,7	330	760
30	5,45	0,83	256,7	330	796
25	7,88	0,48	177,8	330	900
20	10,83	0,28	129,2	330	1001

IHA42

M2 [Nm]	i	P1 [kW]	n2 [1/min]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
140	5,38	3,97	260,3	330	2308
140	6,52	3,28	214,8	409	2461
130	8,11	2,45	172,6	369	2647
150	10,94	2,09	128	424	2924
140	13,25	1,61	105,7	381	3117

IHA42

M2 [Nm]	i	P1 [kW]	n2 [1/min]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
140	16,49	1,3	84,9	398	3353
150	20,26	1,13	69,1	432	3591
155	24,55	0,96	57	422	3828
140	30,55	0,7	45,8	359	4118
150	35,44	0,65	39,5	457	4300
140	44,10	0,48	31,7	371	4300
115	48,75	0,36	28,7	416	4300
130	60,67	0,33	23,1	428	4300

IHA43

M2 [Nm]	i	P1 [kW]	n2 [1/min]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
150	51,32	0,46	27,3	427	4300
150	59,65	0,39	23,5	426	4300
150	72,27	0,32	19,4	409	4300
150	89,94	0,26	15,6	398	4300
150	110,51	0,21	12,7	403	4300
150	133,88	0,17	10,5	409	4300
150	166,61	0,14	8,4	398	4300
150	193,30	0,12	7,2	427	4300
150	240,55	0,1	5,8	398	4300
150	279,07	0,08	5	427	4300
150	347,29	0,07	4	398	4300

IHA51

M2 [Nm]	i	P1 [kW]	n2 [1/min]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
40	1,45	4,17	966,7	330	1410
40	2,94	2,05	475,5	330	1786
50	4,75	1,59	294,7	330	2095
50	5,45	1,39	256,7	330	2194
40	7,88	0,77	177,8	330	2479
25	10,83	0,35	129,2	330	2757

IHA52

M2 [Nm]	i	P1 [kW]	n2 [1/min]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
240	5,14	7,13	272,2	550	2842
240	6,22	5,89	225	682	3029
240	7,73	4,74	181	664	3256
300	9,64	4,75	145,2	827	3505
280	11,67	3,66	120	636	3735
280	14,50	2,95	96,6	664	4015
300	16,91	2,71	82,8	758	4227
290	20,46	2,16	68,4	659	4504
280	25,43	1,68	55,1	641	4842
300	29,89	1,53	46,8	752	5110

IHA52

M2 [Nm]	i	P1 [kW]	n2 [1/min]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
300	36,17	1,27	38,7	682	5445
280	44,95	0,95	31,1	620	5855
300	49,78	0,92	28,1	798	6000
290	61,87	0,72	22,6	642	6000

IHA53

M2 [Nm]	i	P1 [kW]	n2 [1/min]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
300	49,80	0,94	28,1	330	6000
300	60,25	0,78	23,2	409	6000
300	74,88	0,62	18,7	398	6000
300	88,02	0,53	15,9	421	6000
300	111,61	0,42	12,5	390	6000
300	138,71	0,34	10,1	398	6000
300	163,05	0,29	8,6	421	6000
300	200,27	0,23	7	403	6000
300	235,41	0,2	5,9	421	6000
300	284,81	0,16	4,9	409	6000
300	353,98	0,13	4	398	6000

IHA61

M2 [Nm]	i	P1 [kW]	n2 [1/min]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
90	1,33	10,2	1050	550	2053
90	2,50	5,44	560	550	2531
110	4,38	3,79	319,3	550	3053
90	7,75	1,76	180,6	550	3691
70	10,67	0,99	131,3	550	4106

IHA62

M2 [Nm]	i	P1 [kW]	n2 [1/min]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
380	5,14	11,28	272,2	550	4195
380	6,22	9,33	225	682	4470
380	7,73	7,5	181	664	4806
460	9,64	7,28	145,2	801	5173
440	11,67	5,76	120	652	5512
420	14,50	4,42	96,6	634	5926
500	16,91	4,51	82,8	842	6238
460	20,46	3,43	68,4	627	6647
430	25,43	2,58	55,1	621	7147
450	29,89	2,3	46,8	734	7543
470	36,17	1,98	38,7	712	8000
440	44,95	1,49	31,1	621	8000
370	49,78	1,14	28,1	626	8000
440	61,87	1,09	22,6	789	8000

IHA63

M2 [Nm]	i	P1 [kW]	n2 [1/min]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
480	49,80	1,5	28,1	330	8000
480	60,25	1,24	23,2	409	8000
480	74,88	1	18,7	398	8000
480	88,02	0,85	15,9	421	8000
480	111,61	0,67	12,5	390	8000
480	138,71	0,54	10,1	398	8000
480	163,05	0,46	8,6	421	8000
480	200,27	0,37	7	403	8000
480	235,41	0,32	5,9	421	8000
480	284,81	0,26	4,9	409	8000
480	353,98	0,21	4	398	8000

IH032

M2 [Nm]	i	P1 [kW]	n2 [1/min]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
95	4,70	3,09	298,1	700	3021
105	6,23	2,57	224,7	817	3309
125	7,76	2,46	180,4	843	3432
130	8,87	2,24	157,9	894	3593
140	10,14	2,11	138	924	3713
145	11,76	1,88	119	975	3920
170	13,72	1,89	102	973	3943
170	14,66	1,77	95,5	1000	4069
190	16,77	1,73	83,5	1010	4126
200	18,20	1,68	76,9	1021	4189
200	19,90	1,53	70,4	1054	4376
200	22,68	1,35	61,7	1097	4661
200	23,83	1,28	58,7	1112	4772
200	26,39	1,16	53	1140	5007
200	29,70	1,03	47,1	1169	5288
200	32,89	0,93	42,6	1192	5500
200	37,92	0,81	36,9	1220	5500
200	41,40	0,74	33,8	1236	5500
200	47,25	0,65	29,6	1257	5500

IH033

M2 [Nm]	i	P1 [kW]	n2 [1/min]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
200	53,59	0,58	26,1	1274	5500
200	66,78	0,47	21	1300	5500
200	74,84	0,42	18,7	1311	5500
200	99,27	0,31	14,1	1334	5500
200	108,05	0,29	13	1339	5500
200	123,71	0,25	11,3	1348	5500
200	143,33	0,22	9,8	1355	5500
200	178,61	0,17	7,8	1365	5500
200	197,17	0,16	7,1	1369	5500
200	245,70	0,13	5,7	1375	5500

IH041

M2 [Nm]	i	P1 [kW]	n2 [1/min]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
25	1,44	2,63	973,9	996	596
25	2,00	1,89	700	1101	678
30	2,55	1,78	550	1116	721
30	2,71	1,67	515,8	1132	739
40	3,11	1,95	450,8	1093	733
45	3,59	1,9	390,2	1100	754
45	4,20	1,62	333,3	1139	806
45	5,00	1,36	280	1176	866
50	5,50	1,37	254,5	1174	877
50	6,09	1,24	229,9	1193	915
50	7,67	0,99	182,6	1230	1000
55	8,75	0,95	160	1235	1000

IH042

M2 [Nm]	i	P1 [kW]	n2 [1/min]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
160	5,46	4,47	256,3	434	3912
160	7,19	3,4	194,8	673	4408
210	8,91	3,6	157,1	628	4416
240	10,31	3,55	135,7	638	4471
250	11,80	3,24	118,6	709	4681
250	13,57	2,81	103,2	803	5001
250	15,96	2,39	87,7	897	5389
250	19,00	2,01	73,7	982	5831
250	21,00	1,82	66,7	1024	6097
260	23,15	1,72	60,5	1047	6280
260	26,04	1,52	53,8	1089	6600
280	27,50	1,55	50,9	1083	6600
280	30,45	1,4	46	1116	6600
280	34,10	1,25	41,1	1150	6600
280	37,76	1,13	37,1	1177	6600
280	43,75	0,98	32	1211	6600
280	47,53	0,9	29,5	1228	6600
280	54,25	0,79	25,8	1253	6600

IH043

M2 [Nm]	i	P1 [kW]	n2 [1/min]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
300	61,83	0,76	22,6	1264	6600
300	76,67	0,61	18,3	1296	6600
300	87,05	0,54	16,1	1311	6600
300	114,55	0,41	12,2	1340	6600
300	125,69	0,37	11,1	1347	6600
300	142,04	0,33	9,9	1357	6600
300	165,38	0,28	8,5	1367	6600
300	205,07	0,23	6,8	1379	6600
300	227,50	0,21	6,2	1384	6600
300	282,10	0,17	5	1392	6600

IH051

M2 [Nm]	i	P1 [kW]	n2 [1/min]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
40	1,27	4,75	1100	825	1492
60	1,42	6,39	986,4	630	1466
60	2,13	4,27	658,8	883	1712
70	2,57	4,11	544,4	901	1797
80	3,17	3,82	442,1	937	1903
90	3,69	3,69	379,7	952	1975
90	4,00	3,4	350	987	2040
95	4,77	3,01	293,5	1033	2163
100	5,25	2,88	266,7	1049	2225
100	5,82	2,6	240,6	1083	2316
100	7,33	2,06	190,9	1147	2500
100	8,38	1,8	167,2	1178	2500

IH052

M2 [Nm]	i	P1 [kW]	n2 [1/min]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
260	5,73	6,93	244,4	259	4844
290	6,89	6,42	203,1	343	5059
340	8,53	6,09	164,2	398	5234
370	9,56	5,91	146,4	428	5322
390	11,51	5,17	121,6	548	5680
430	14,24	4,61	98,3	641	6016
450	16,59	4,14	84,4	718	6343
460	18,00	3,9	77,8	757	6530
460	19,97	3,52	70,1	821	6866
470	21,67	3,31	64,6	854	7069
470	24,71	2,9	56,7	921	7521
490	26,18	2,86	53,5	929	7594
490	28,44	2,63	49,2	966	7894
490	31,52	2,37	44,4	1008	8000
490	33,00	2,27	42,4	1026	8000
490	38,98	1,92	35,9	1083	8000
490	45,36	1,65	30,9	1127	8000
490	49,13	1,52	28,5	1148	8000
490	56,11	1,33	24,9	1179	8000

IH053

M2 [Nm]	i	P1 [kW]	n2 [1/min]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
500	58,81	1,33	23,8	1185	8000
500	72,75	1,07	19,2	1226	8000
500	90,51	0,86	15,5	1260	8000
500	108,95	0,72	12,9	1283	8000
500	134,76	0,58	10,4	1305	8000
500	157,29	0,5	8,9	1319	8000
500	194,56	0,4	7,2	1334	8000
500	216,38	0,36	6,5	1340	8000
500	267,65	0,29	5,2	1352	8000

IH061

M2 [Nm]	i	P1 [kW]	n2 [1/min]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
80	1,34	9	1041,9	2094	2217
120	2,13	8,53	658,8	2140	2426
120	2,57	7,05	544,4	2285	2628
130	3,17	6,2	442,1	2368	2806
150	3,69	6,15	379,7	2374	2875
150	4,00	5,67	350	2421	2977
160	4,77	5,07	293,5	2479	3149
170	5,25	4,89	266,7	2496	3223
170	5,82	4,42	240,6	2543	3367
170	7,33	3,5	190,9	2632	3700
170	8,38	3,07	167,2	2675	3700

IH062

M2 [Nm]	i	P1 [kW]	n2 [1/min]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
500	5,38	14,21	260,5	853	7822
550	5,93	14,15	235,9	860	7887
550	7,39	11,36	189,4	1250	8720
600	8,50	10,78	164,7	1332	8992
600	9,39	9,76	149,2	1475	9407
650	11,69	8,49	119,8	1652	10084
700	12,67	8,44	110,5	1660	10166
700	14,75	7,25	94,9	1827	10900
800	16,29	7,5	86	1791	10815
830	17,67	7,17	79,2	1837	11061
850	20,28	6,4	69	1946	11686
850	23,27	5,58	60,2	2061	12000
850	25,70	5,05	54,5	2134	12000
800	29,33	4,16	47,7	2259	12000
850	32,00	4,06	43,8	2274	12000
800	36,99	3,3	37,8	2379	12000
850	40,33	3,22	34,7	2391	12000
850	46,06	2,82	30,4	2447	12000

IH063

M2 [Nm]	i	P1 [kW]	n2 [1/min]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
850	49,45	2,68	28,3	2474	12000
850	54,61	2,43	25,6	2509	12000
850	68,00	1,95	20,6	2574	12000
850	85,82	1,54	16,3	2630	12000
850	94,76	1,4	14,8	2650	12000
850	118,00	1,12	11,9	2688	12000
850	135,40	0,98	10,3	2707	12000
850	149,51	0,89	9,4	2720	12000
850	170,67	0,78	8,2	2735	12000
850	186,18	0,71	7,5	2744	12000
850	215,21	0,62	6,5	2757	12000
850	234,67	0,56	6	2764	12000
850	268,00	0,49	5,2	2774	12000

IH081

M2 [Nm]	i	P1 [kW]	n2 [1/min]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
200	1,30	23,3	1079,2	922	2332
220	1,43	23,27	980	925	2352
230	1,93	18	725	1404	2651
280	2,54	16,65	550,8	1527	2788
310	3,25	14,42	430,8	1730	2999
310	3,72	12,59	376,1	1896	3193
320	4,00	12,09	350	1941	3260
320	4,67	10,36	300	2098	3497
330	5,54	9	252,8	2221	3735
340	6,08	8,45	230,1	2272	3854
350	7,50	7,05	186,7	2398	4000
350	8,44	6,26	165,8	2470	4000

IH082

M2 [Nm]	i	P1 [kW]	n2 [1/min]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
700	5,39	19,84	259,8	816	9842
700	5,95	17,98	235,5	1021	10273
800	7,39	16,52	189,3	1182	10821
800	8,02	15,23	174,5	1325	11215
900	8,85	15,53	158,2	1292	11248
1100	11,01	15,26	127,2	1321	11480
1400	13,50	15,84	103,7	1258	11258
1500	14,90	15,38	94	1308	11384
1500	16,62	13,79	84,3	1484	12054
1500	18,53	12,36	75,6	1641	12745
1600	19,38	12,6	72,2	1615	12583
1600	21,39	11,42	65,5	1745	13240
1600	22,80	10,72	61,4	1824	13678
1600	26,60	9,19	52,6	1993	14774
1600	27,88	8,76	50,2	2040	15120
1600	31,15	7,84	44,9	2141	15956
1600	34,38	7,11	40,7	2222	16725
1600	38,70	6,31	36,2	2310	17684
1600	42,75	5,72	32,7	2376	18000
1600	48,13	5,08	29,1	2447	18000

IH083

M2 [Nm]	i	P1 [kW]	n2 [1/min]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
1600	56,53	4,41	24,8	2530	18000
1800	71,48	3,93	19,6	2583	18000
1800	78,87	3,56	17,8	2623	18000
1800	85,56	3,28	16,4	2653	18000
1800	98,09	2,86	14,3	2698	18000
1800	112,78	2,49	12,4	2739	18000
1800	124,44	2,26	11,3	2764	18000
1800	142,15	1,97	9,8	2794	18000
1800	154,76	1,81	9	2812	18000
1800	162,35	1,73	8,6	2821	18000

IH083

M2 [Nm]	i	P1 [kW]	n2 [1/min]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
1800	179,13	1,57	7,8	2838	18000
1800	195,07	1,44	7,2	2852	18000
1800	222,78	1,26	6,3	2872	18000

IH101

M2 [Nm]	i	P1 [kW]	n2 [1/min]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
400	1,29	46,76	1083	1816	2847
450	1,41	48,22	992,7	1749	2832
450	2,03	33,46	688,9	2427	3342
550	2,48	33,5	564,2	2425	3393
600	3,27	27,71	427,8	2691	3724
600	3,70	24,51	378,4	2838	3941
610	4,22	21,83	331,6	2961	4160
620	4,88	19,22	287,2	3081	4412
620	5,27	17,79	265,8	3147	4566
640	6,23	15,52	224,7	3251	4866
650	7,55	13,02	185,5	3366	5000
650	8,40	11,69	166,7	3427	5000

IH102

M2 [Nm]	i	P1 [kW]	n2 [1/min]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
1800	5,26	52,23	266	1731	10504
2000	6,36	48,05	220,3	1919	10859
2300	7,05	49,81	198,6	1840	10364
2500	8,27	46,14	169,2	2006	10640
2800	9,99	42,79	140,1	2157	10795
3000	11,09	41,33	126,3	2223	10783
3100	13,32	35,53	105,1	2486	11791
3200	16,09	30,37	87	2719	12924
3200	17,85	27,37	78,4	2854	13798
3200	19,85	24,62	70,5	2979	14721
3200	21,44	22,79	65,3	3061	15415
3300	23,97	21,02	58,4	3141	16067
3300	25,89	19,46	54,1	3212	16805
3300	28,73	17,54	48,7	3299	17827
3200	30,72	15,91	45,6	3372	18885
3200	34,20	14,29	40,9	3446	20003
2800	38,45	11,12	36,4	3589	22000
3300	41,30	12,2	33,9	3540	21688
3300	45,82	11	30,6	3594	22000
3300	51,52	9,78	27,2	3649	22000

IH103

M2 [Nm]	i	P1 [kW]	n2 [1/min]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
3500	55,47	9,84	25,2	3656	22000
3500	69,69	7,83	20,1	3745	22000
3500	79,82	6,84	17,5	3789	22000
3500	84,16	6,49	16,6	3804	22000

IH103

M2 [Nm]	i	P1 [kW]	n2 [1/min]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
3500	93,36	5,85	15	3833	22000
3500	100,07	5,45	14	3850	22000
3500	120,84	4,52	11,6	3892	22000
3500	134,06	4,07	10,4	3911	22000
3500	143,42	3,81	9,8	3923	22000
3500	160,82	3,39	8,7	3941	22000
3500	181,07	3,01	7,7	3958	22000
3500	194,21	2,81	7,2	3967	22000
3500	215,45	2,53	6,5	3979	22000
3600	242,59	2,31	5,8	3989	22000

IH121

M2 [Nm]	i	P1 [kW]	n2 [1/min]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
650	1,23	79,82	1137,5	869	3385
700	1,42	74,68	988,2	1066	3502
700	1,81	58,56	775	1685	3928
750	2,00	56,67	700	1757	4002
800	2,48	48,75	564,5	2061	4309
800	2,95	40,92	473,8	2362	4674
820	3,14	39,43	445,5	2419	4762
850	3,58	35,89	391,2	2555	4984
850	4,12	31,2	340	2735	5312
870	4,80	27,39	291,7	2881	5643
880	5,21	25,51	268,5	2953	5831
900	6,25	21,76	224	3097	6000
1000	7,70	19,63	181,8	3179	6000

IH122

M2 [Nm]	i	P1 [kW]	n2 [1/min]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
3000	5,27	86,85	265,4	778	15220
3200	5,78	84,61	242,4	862	15332
3600	7,05	77,99	198,6	1110	15786
3700	7,74	72,98	180,8	1297	16325
3800	8,48	68,46	165,2	1467	16860
4000	10,35	59,04	135,3	1819	18195
4400	12,66	53,06	110,6	2043	19049
4600	13,86	50,67	101	2132	19413
4800	16,92	43,32	82,7	2408	21096
5000	19,32	39,52	72,5	2550	22087
5000	20,57	37,12	68,1	2640	22886
5000	22,52	33,9	62,2	2760	24070
5000	24,47	31,21	57,2	2861	25182
5000	27,49	27,77	50,9	2989	26801
5000	29,86	25,57	46,9	3072	27989
5000	33,00	23,14	42,4	3163	29467
5000	36,13	21,13	38,7	3238	30000
5000	44,10	17,31	31,7	3381	30000

IH123

M2 [Nm]	i	P1 [kW]	n2 [1/min]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
5000	45,77	17,04	30,6	3405	30000
5000	55,87	13,96	25,1	3518	30000
5000	67,32	11,58	20,8	3605	30000
5000	73,71	10,58	19	3641	30000
5000	83,34	9,36	16,8	3686	30000
5000	89,97	8,67	15,6	3711	30000
5000	100,29	7,78	14	3744	30000
5000	108,34	7,2	12,9	3765	30000
5000	118,62	6,57	11,8	3788	30000
5000	128,18	6,08	10,9	3806	30000
5000	144,79	5,39	9,7	3832	30000
5000	155,22	5,02	9	3845	30000
5000	172,80	4,51	8,1	3864	30000
5000	189,19	4,12	7,4	3878	30000
5000	207,43	3,76	6,7	3891	30000
5000	230,92	3,38	6,1	3905	30000

IH142

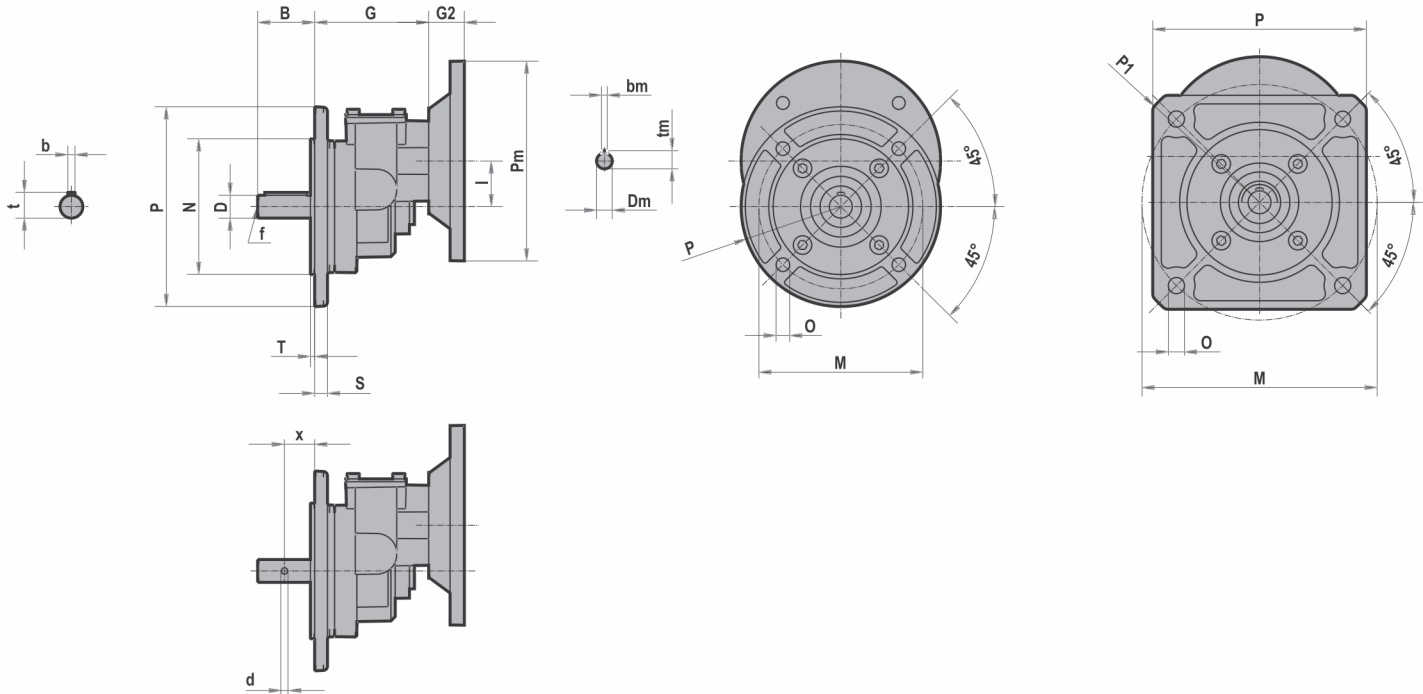
M2 [Nm]	i	P1 [kW]	n2 [1/min]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
4600	5,27	133,18	265,4	4000	19362
4900	6,36	117,74	220,3	4000	20566
5000	7,04	108,41	198,8	4000	21482
5300	7,84	103,19	178,5	5000	21901
6500	9,45	105,04	148,1	5000	20706
7200	10,47	104,98	133,7	5000	19997
7300	13,07	85,28	107,1	5100	22850
7800	15,75	75,63	88,9	5100	24190
7900	17,45	69,11	80,2	5100	25530
8000	20,04	60,95	69,9	5100	27526
8000	24,15	50,59	58	5100	30791
8000	26,76	45,65	52,3	5100	32678
8000	32,24	37,89	43,4	5100	36267
8000	38,85	31,45	36	5100	40087
8000	43,05	28,37	32,5	5100	42295

IH143

M2 [Nm]	i	P1 [kW]	n2 [1/min]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
8000	48,35	25,81	29	8000	44878
8000	53,53	23,31	26,2	8001	47229
8000	59,22	21,07	23,6	8002	49641
8000	62,99	19,81	22,2	8003	51157
8000	71,35	17,49	19,6	8004	54309
8000	79,07	15,78	17,7	8005	55000
8000	86,43	14,43	16,2	8006	55000
8000	96,21	12,97	14,6	8007	55000
8000	104,51	11,94	13,4	8007	55000
8000	115,92	10,76	12,1	8009	55000
8000	128,47	9,71	10,9	8010	55000
8000	139,55	8,94	10	8007	55000
8000	154,33	8,08	9,1	8007	55000
8000	185,96	6,71	7,5	8009	55000

IH143

M2 [Nm]	i	P1 [kW]	n2 [1/min]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
8000	206,08	6,05	6,8	8010	55000

HA31 - Dimensioni / Dimensions / Encombremets / Abmessungen / Dimensiones / 尺寸


	D	B	b	t	x	d	f	G	I
A31	11 j6	23	4	12,5	-	-	-	80	32
	14 j6	30	5	16	-	-	M6		
	16 j6	40	5	18	-	-	M6		
	19 j6	40	6	21,5	-	-	M6		
	16 j6	50	-	-	29	7	-		
	19 0/-0,2	60	-	-	37	6,5	-		
	19,7 +/-0,05	100	-	-	50	6	M8		
20 j6	75	-	-	45	6	-			

	P	P1	M	N	O	S	T
A31	116	Ø150	127	-	M8	-	-
	138	Ø160	127	-	M8	-	-
	Ø140	-	115	95 f7	9,5	9	3
	150	Ø200	165	-	11	-	-

B5

	G2
063	25
071	32
080	42

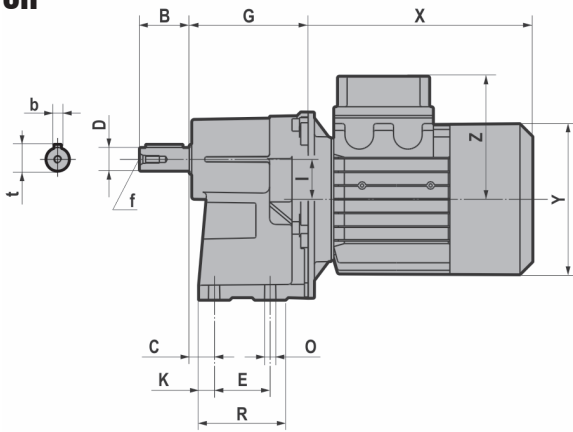
- Per le dimensioni relative alla zona attacco motore (Pm, Dm, bm, tm) fare riferimento alla tabella di pag. 152.
- For the dimensions concerning the motor connection area (Pm, Dm, bm, tm) please refer to the table shown at page 152.
- Pour les dimensions concernant la zone de montage du moteur (Pm, Dm, bm, tm) lire SVP le tableau à la page 152.
- Zu den Abmessungen des Motoranschlußflansches (Pm, Dm, bm, tm) siehe Tabelle auf Seite 152.
- Para las dimensiones correspondientes a la zona del motor (Pm, Dm, bm, tm) consulte la tabla de la página 152.
- 由于输出范围关系到电机的接线范围 (Pm, Dm, bm, tm), 请参考第152页上的表格

	~ kg
063	1,9
071	2
080	2,2

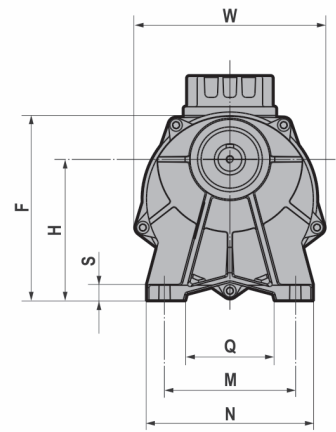
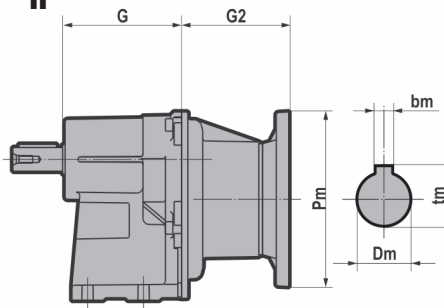
Kg senza olio / Kg w/o oil / Kg sans huile / Kg ohne Öl / Kg sin aceite / Kg 无油

HA/CHA..1 - Dimensioni / Dimensions / Encombres / Abmessungen / Dimensiones / 尺寸

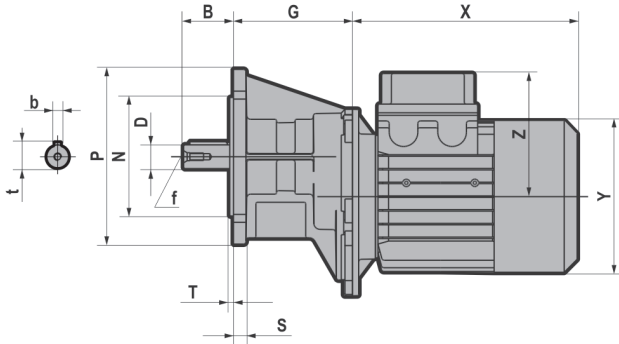
CH



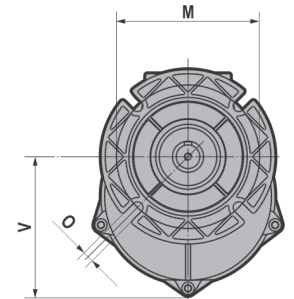
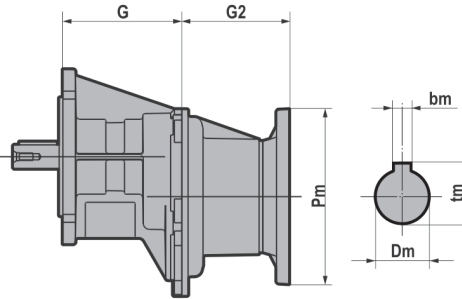
H



CH..F



H...F



H... - CH...

	D	B	b	t	f	C	E	F	G	H	I	K	M	N	O	Q	R	S	W
A41	16 j6	40	5	18	M6	20	45	151	95.5	113	32	12.5	105	130	9	75	70	12	152
	19 j6		6	21.5															
A51	24 j6	50	8	27	M8	6	70	169	104	130	32	15	150	180	11	115	100	12	152
A61	28 j6	60	8	31	M8	7.5	70	219.5	129	165	47.5	20	165	200	11	120	110	15	218

H...F - CH...F

	M	N	O	P	S	T	V
A41F	115	95 f8	9	140	10	3	111.5
A51F	130	110 f8	9	160	10	3.5	111.5
A61F	165	130 f8	11	200	15	3.5	161.5

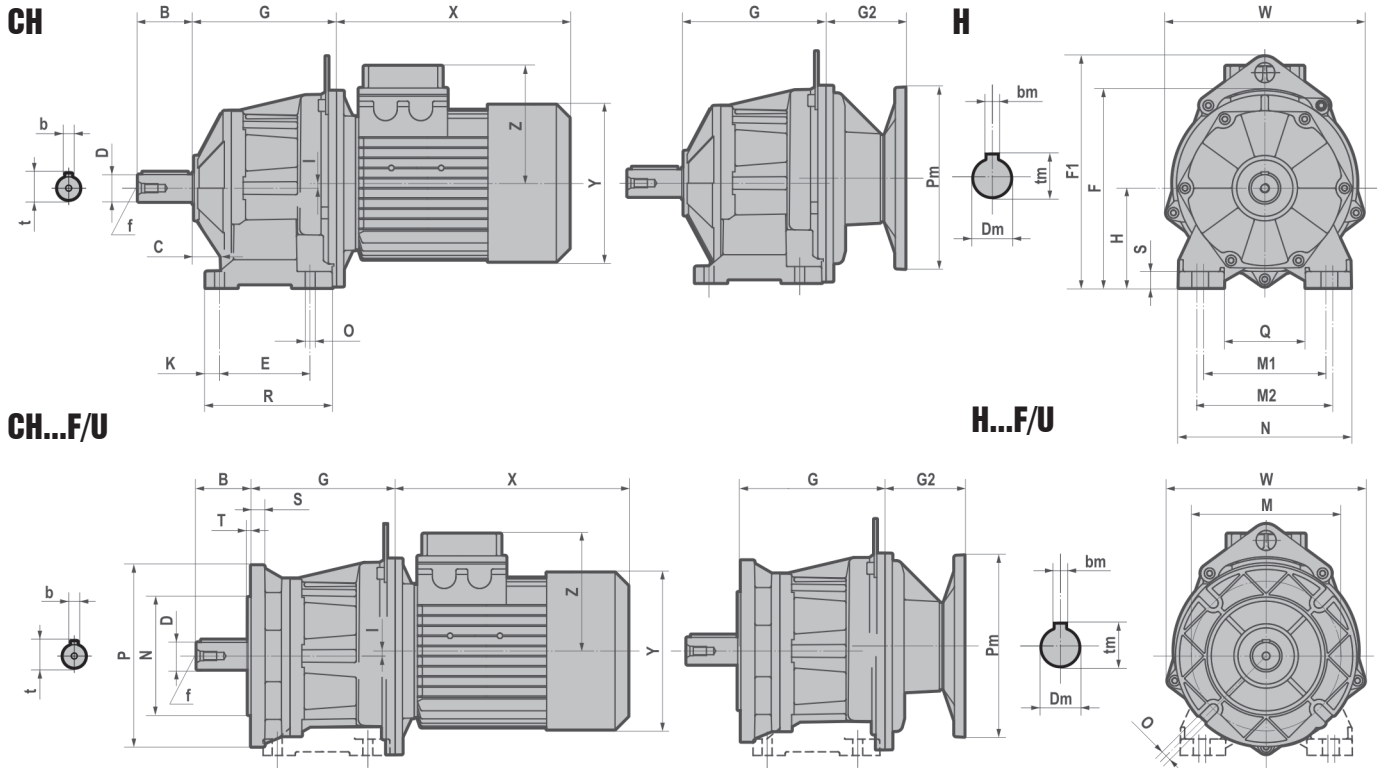
H... - H...F

	G2	
	A41-A51	A61
063	55	/
071	55	/
080	86	87.5
090	86	87.5
100-112	/	87.5

	~ kg		
	A41	A51	A61
063	3,1	4,2	/
071	3,2	4,3	/
080-090	3,5	4,5	6,6
100-112	/	/	7,0

- Per le dimensioni relative alla zona attacco motore (Pm, Dm, bm, tm, X, Y, Z) fare riferimento alla tabella di pag. 143, 152.
- For the dimensions concerning the motor connection area (Pm, Dm, bm, tm, X, Y, Z) please refer to the table shown at page 143, 152.
- Pour les dimensions concernant la zone de montage du moteur (Pm, Dm, bm, tm, X, Y, Z) lire SVP le tableau à la page 143, 152.
- Zu den Abmessungen des Motoranschlußflansches (Pm, Dm, bm, tm, X, Y, Z) siehe Tabelle auf Seite 143, 152.
- Para las dimensiones correspondientes a la zona del motor (Pm, Dm, bm, tm, X, Y, Z) consulte la tabla de la página 143, 152.
- 由于输出范围关系到电机的接线范围 (Pm, Dm, bm, tm, X, Y, Z), 请参考第 143, 152 页上的表格

- Kg senza olio
- Kg w/o oil
- Kg sans huile
- Kg ohne Öl
- Kg sin aceite
- Kg 无油

HA/CHA..2 - Dimensioni / Dimensions / Encombresments / Abmessungen / Dimensiones / 尺寸

H... - CH...

	D	B	b	t	f	C	E	F	F1	G	H	I	K	M1	M2	N	O	Q	R	S	W
A32	20 j6	40	6	22.5	M6	18	80	155	/	117.5	75	10	13	110	120	145	9	75	111	15	152
	(19 j6)	40	6	21.5	M6																
	(16 j6)	40	5	18	M6																
	(14 j6)	30	5	16	M6																
A42	25 j6	50	8	28	M10	25	85	160	/	124.5	80	10	13	110	120	145	9	75	111	15	152
	(24 j6)	50	8	27	M8																
	(19 j6)	40	6	21.5	M6																
A52	30 j6	60	8	33	M10	30	100	217.5	255.5	159	110	5.5	15.5	135	150	190	11	90	140	18	218
	(35 j6)	70	10	38	M12																
	(24 j6)	50	8	27	M8																
A62	40 j6	80	12	43	M16	35	110	237.5	275.5	168	120	15.5	20	170	185	230	14	120	150	20	218
	(30 j6)	60	8	33	M10																
	(28 j6)	60	8	31	M10																

H...F/U - CH...F/U

	P	M	N f8	O	G	I	S	T	W
A32F	140	115	95	9	117.5	10	10	3	152
	(120)	100	80	9					
A42F	160	130	110	9	124.5	10	10	3.5	152
	(140)	115	95	9					
A52F	200	165	130	11	159	5.5	15	3.5	218
	(160)	130	110	11					
A62F	250	215	180	14	168	15.5	15	4	218
	(200)	165	130	14					

	G2	
	A32-A42	A52-A62
063	55	/
071	55	/
080	86	87.5
090	86	87.5
100-112	/	87.5

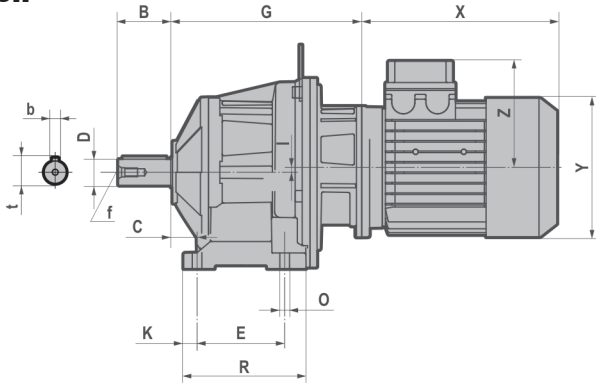
	~ kg			
	A32	A42	A52	A62
063	4,2	5,2	/	/
071	4,3	5,3	/	/
080-090	4,6	5,5	9,5	11,3
100-112	/	/	13,0	14,8

 Kg senza olio / Kg w/o oil / Kg sans huile
 Kg ohne Öl / Kg sin aceite / Kg 无油

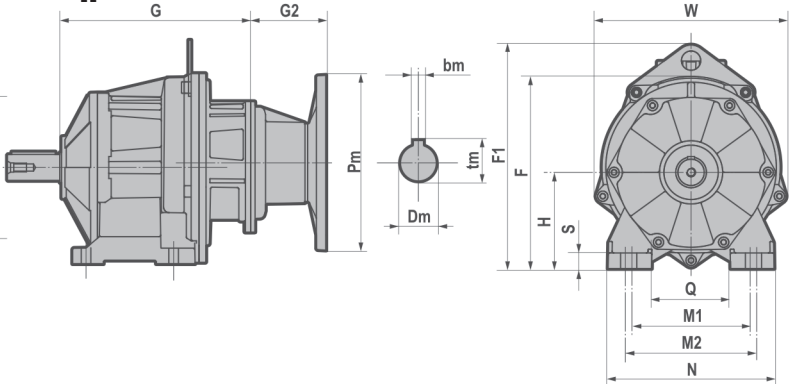
- Per le dimensioni relative alla zona attacco motore (Pm, Dm, bm, tm, X, Y, Z) fare riferimento alla tabella di pag. 143, 152. (..) Solo su richiesta
- For the dimensions concerning the motor connection area (Pm, Dm, bm, tm, X, Y, Z) please refer to the table shown at page 143, 152. (..) Only on request
- Pour les dimensions concernant la zone de montage du moteur (Pm, Dm, bm, tm, X, Y, Z) lire SVP le tableau à la page 143, 152. (..) Seulement sur demande
- Zu den Abmessungen des Motoranschlußflansches (Pm, Dm, bm, tm, X, Y, Z) siehe Tabelle auf Seite 143, 152. (..) Auf Wunsch
- Para las dimensiones correspondientes a la zona del motor (Pm, Dm, bm, tm, X, Y, Z) consulte la tabla de la página 143, 152. (..) Sólo bajo pedido
- 由于输出范围关系到电机的接线范围 (Pm, Dm, bm, tm, X, Y, Z), 请参考第 143, 152 页上的表格 (..) 仅仅根据需要提供

HA/CHA..3 - Dimensioni / Dimensions / Encombremets / Abmessungen / Dimensiones / 尺寸

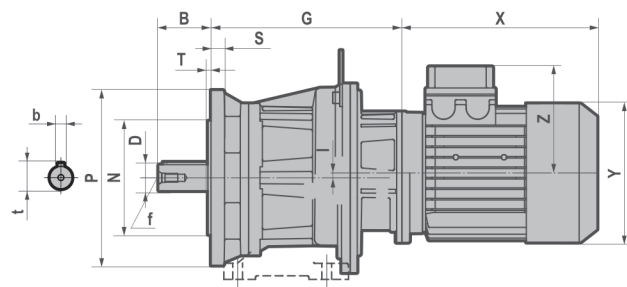
CH



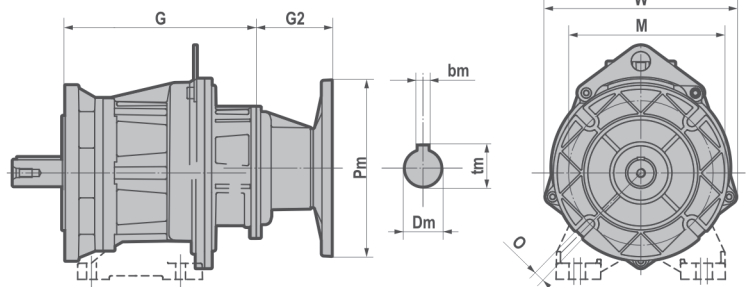
H



CH...F/U



H...F/U



H... - CH...

	D	B	b	t	f	C	E	F	F1	G	H	I	K	M1	M2	N	O	Q	R	S	W
A33	20 j6	40	6	22.5	M6	18	80	155	/	170.5	75	10	13	110	120	145	9	75	111	15	152
	(19 j6)	40	6	21.5	M6																
	(16 j6)	40	5	18	M6																
	(14 j6)	30	5	16	M6																
A43	25 j6	50	8	28	M10	25	85	160	/	177.5	80	10	13	110	120	145	9	75	111	15	152
	(24 j6)	50	8	27	M8																
	(19 j6)	40	6	21.5	M6																
A53	30 j6	60	8	33	M10	30	100	217.5	255.5	218	110	5.5	15.5	135	150	190	11	90	140	18	218
	(35 j6)	70	10	38	M12																
	(24 j6)	50	8	27	M8																
A63	40 j6	80	12	43	M16	35	110	237.5	275.5	227	120	15.5	20	170	185	230	14	120	150	20	218
	(30 j6)	60	8	33	M10																
	(28 j6)	60	8	31	M10																

H...F/U - CH...F/U

	P	M	N f8	O	G	I	S	T	W
A33F	140	115	95	9	170.5	10	10	3	152
	(120)	100	80	9					
A43F	160	130	110	9	177.5	10	10	3.5	152
	(140)	115	95	9					
A53F	200	165	130	11	218	5.5	15	3.5	218
	(160)	130	110	11					
A63F	250	215	180	14	227	15.5	15	4	218
	(200)	165	130	14					

	G2
063	55
071	55
080	86
090	86

~ kg				
	A33	A43	A53	A63
063	4,0	5,8	9,9	12,5
071	4,1	5,9	10,0	12,6
080-090	5,2	6,1	10,2	13,2

Kg senza olio / Kg w/o oil / Kg sans huile
Kg ohne Öl / Kg sin aceite / Kg 无油

- Per le dimensioni relative alla zona attacco motore (Pm, Dm, bm, tm, X, Y, Z) fare riferimento alla tabella di pag. 143, 152.
- For the dimensions concerning the motor connection area (Pm, Dm, bm, tm, X, Y, Z) please refer to the table shown at page 143, 152.
- Pour les dimensions concernant la zone de montage du moteur (Pm, Dm, bm, tm, X, Y, Z) lire SVP le tableau à la page 143, 152.
- Zu den Abmessungen des Motoranschlußflansches (Pm, Dm, bm, tm, X, Y, Z) siehe Tabelle auf Seite 143, 152.
- Para las dimensiones correspondientes a la zona del motor (Pm, Dm, bm, tm, X, Y, Z) consulte la tabla de la página 143, 152.
- 由于输出范围关系到电机的接线范围 (Pm, Dm, bm, tm, X, Y, Z), 请参考第 143, 152 页上的表格

- (..) Solo su richiesta
- (..) Only on request
- (..) Seulement sur demande
- (..) Auf Wunsch
- (..) Sólo bajo pedido
- (..) 仅仅根据需要提供

**CHA..1/2/3 - Dimensioni / Dimensions / Encombremets /
Abmessungen / Dimensiones / 尺寸**
CHA... - CHA...F

T - Motore / Motor / Moteur/ Motor / Motor / 电机

CH	T	063	071	080	090S	090L	100	112
A41-A51 A32-A42 A33-A43-A53-A63	X	180	205	223	232	257	/	/
	Y	121	139	158	173	173	/	/
	Z	104	112	122	130	130	/	/
A52-A61-A62	X	/	/	218	232	257	290	302
	Y	/	/	158	173	173	191	211
	Z	/	/	122	130	130	139	154

TB - Motore autofrenante / Brake motor / Moteur frein / Bremsmotor / Motor-freno / 制动电机

CH	TB	063	071	080	090S	090L	100	112
A41-A51 A32-A42 A33-A43-A53-A63	X	238	271	294	309	334	/	/
	Y	121	139	158	173	173	/	/
	Z	104	112	122	130	130	/	/
A52-A61-A62	X	/	/	290	309	334	372	400
	Y	/	/	158	173	173	191	211
	Z	/	/	122	130	130	139	154

Peso / Weight / Poids / Gewicht / Peso / 重量 - (kg)

T - Motore / Motor / Moteur/ Motor / Motor / 电机

CH	063	071	080	090S	090L	100	112
A32	6,9	8,7	12,7	/	/	/	/
A33	7,6	9,5	13,5	/	/	/	/
A41	5,9	7,8	11,8	/	/	/	/
A42	7,8	9,7	13,7	15,6	18,1	/	/
A43	8,4	10,3	14,3	16,2	18,7	/	/
A51	6,2	8,1	12,1	14,0	16,5	/	/
A52	/	/	17,2	19,1	21,6	26,2	36,5
A53	12,0	13,9	17,9	19,8	22,3	/	/
A61	/	/	14,3	16,2	18,7	23,3	33,6
A62	/	/	19,2	21,1	23,6	28,2	38,5
A63	14,6	16,5	20,5	22,4	24,9	/	/

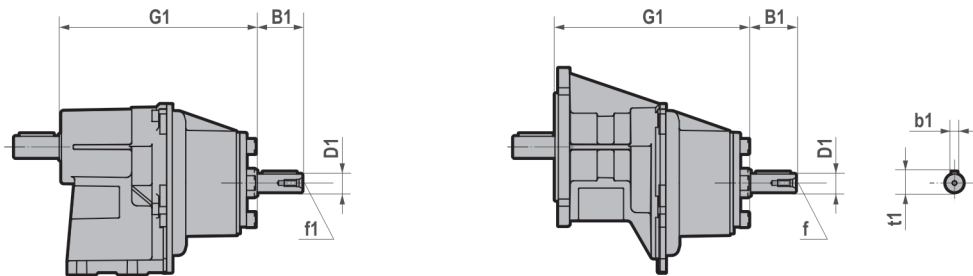
TB - Motore autofrenante / Brake motor / Moteur frein / Bremsmotor / Motor-freno / 制动电机

CH	063	071	080	090S	090L	100	112
A32	8,2	10,6	15,8	/	/	/	/
A33	8,9	11,4	16,6	/	/	/	/
A41	7,2	9,7	14,9	/	/	/	/
A42	9,1	11,6	16,8	20,5	23,0	/	/
A43	9,7	12,2	17,4	21,1	23,6	/	/
A51	7,5	10,0	15,2	18,9	21,4	/	/
A52	/	/	20,3	24,3	26,5	31,1	44,8
A53	13,3	15,8	21,0	24,7	27,2	/	/
A61	/	/	17,4	21,1	23,6	28,2	41,9
A62	/	/	22,3	26,0	28,5	33,1	46,8
A63	15,9	18,4	23,6	27,3	29,8	/	/

- Kg senza olio
- Kg w/o oil
- Kg sans huile
- Kg ohne Öl
- Kg sin aceite
- Kg 无油

IHA..1/2/3 - Dimensioni / Dimensions / Encombremets / Abmessungen / Dimensiones / 尺寸

A41 - A51 - A61

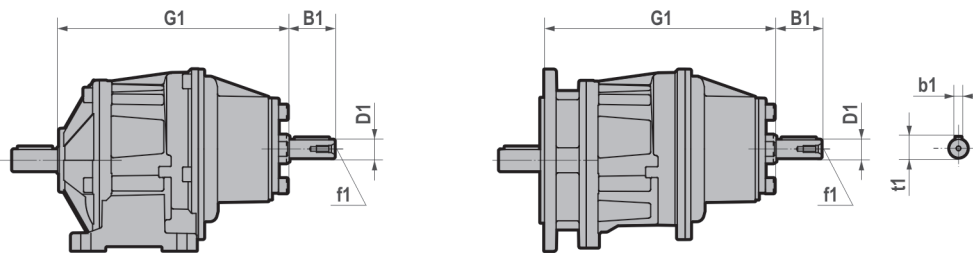


IH...

IH...F

	G1	D1	B1	b1	f1	t1	~kg
A41	176	16 j6	40	5	M6	18	3,3
A51	184,5	16 j6	40	5	M6	18	4,2
A61	209	19 j6	40	6	M6	21,5	6,5

A32 - A42 - A52 - A62

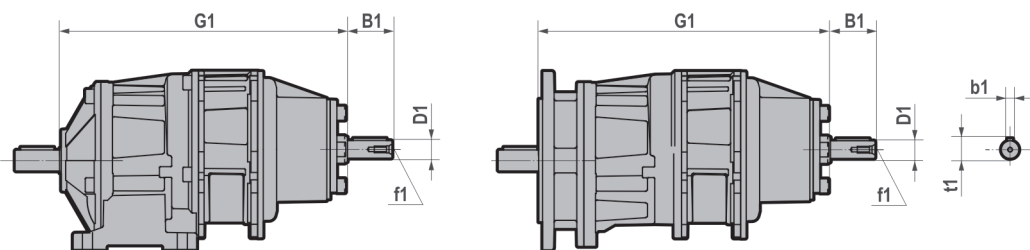


IH...

IH...F

	G1	D1	B1	b1	f1	t1	~kg
A32	198	16 j6	40	5	M6	18	4,3
A42	205	16 j6	40	5	M6	18	5,2
A52	239	19 j6	40	6	M6	21,5	9,4
A62	248	19 j6	40	6	M6	21,5	11,2

A33 - A43 - A53 - A63



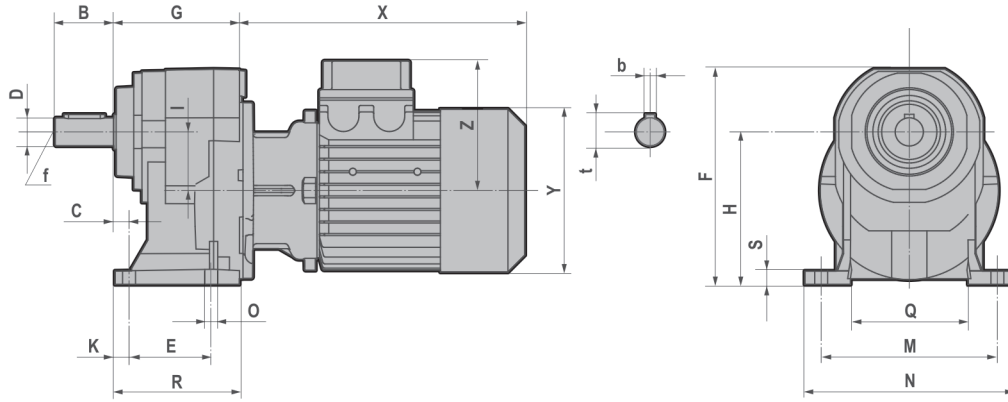
IH...

IH...F

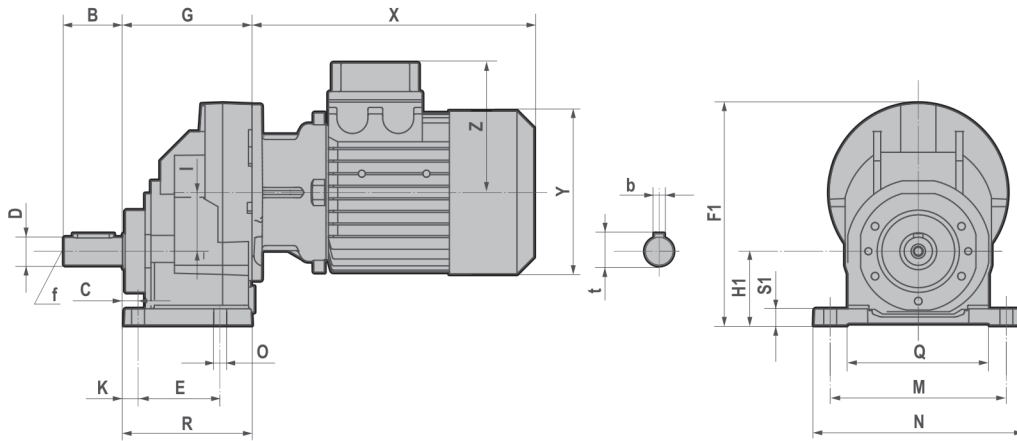
	G1	D1	B1	b1	f1	t1	~kg
A33	251	16 j6	40	5	M6	18	5,0
A43	258	16 j6	40	5	M6	18	5,8
A53	299	16 j6	40	5	M6	18	9,9
A63	308	16 j6	40	5	M6	18	12,9

**H/CH..1 - Dimensioni / Dimensions / Encombremets /
Abmessungen / Dimensiones / 尺寸**

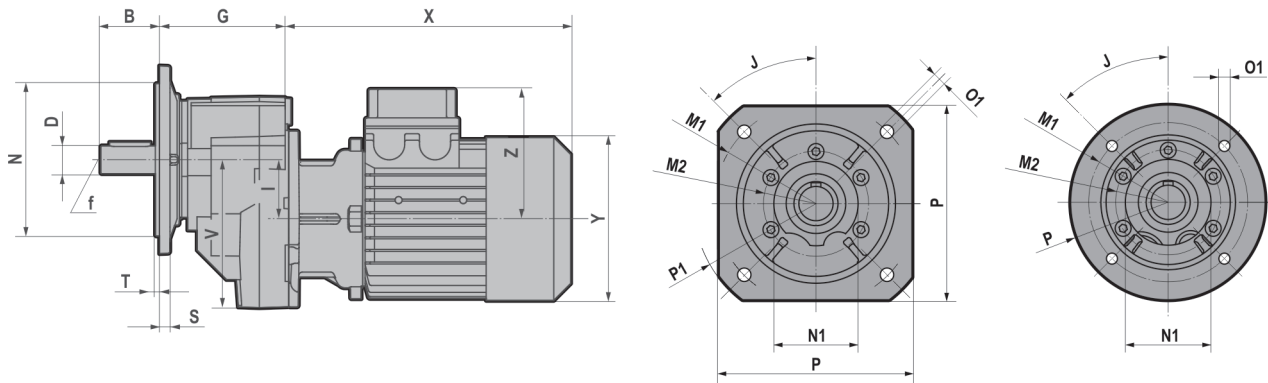
CH...



CH...M



CH...F



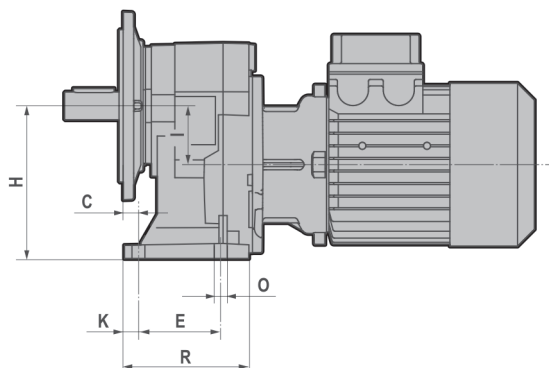
FA

FB

FC

FD

CH...U



H/CH..1 - Dimensioni / Dimensions / Encombremets / Abmessungen / Dimensiones / 尺寸

H... - CH...

	B	C	D	E	F	F1	G	H	H1	I	K	M
041	40	13	19 j6	45	168.5	168	100	120	50	42	12	105
051	50	13	24 j6	70	183.5	189	110	130	63	50	12	150
061	60	16	28 j6	70	231	216	125	165	80	60	14	165
081	80	25	38 k6	85	277	284	135	195	100	80	23	185
101	110	19	48 k6	130	355	377	180	252	125	100	17	240
121	110	25	55 m6	150	422	426.5	210	300	160	115	22	280

	N	N1	O	Q	Q1	R	R1	S	S1	V~	b	t	f
041	130	125	9	74	55	86.5	98	9.5	8	118	6	21.5	M6
051	178	178	11	100	121.5	106	109	11.5	14	126	8	27	M8
061	195	195	11	110	135.5	120	123	15	16	136	8	31	M10
081	230	232	14	123	151	130	135	15	20	184	10	41	M12
101	295	295	18	162	185.5	173	178	16	22	251.5	14	51.5	M16
121	340	340	18	183	224	202	207	19	25	266.5	16	59	M20

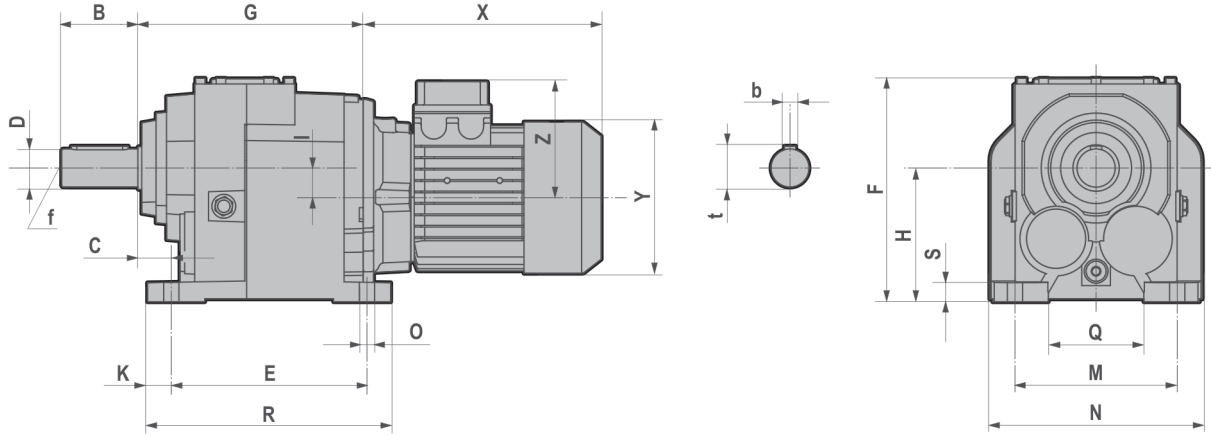
H...F/U - CH...F/U

		J	M1	M2	N	N1	O1	P	P1	S	T
041	FA	45	∅ 165	∅ 85	130 f8	70	11	∅ 160	∅ 200	9	3,5
	FB	45	∅ 130	∅ 85	110 f8	70	9	∅ 160	/	9	3,5
051	FC	45	∅ 115	∅ 85	95 f8	70	9	∅ 140	/	9	3
	FD	45	∅ 100	∅ 85	80 f8	70	M8	∅ 120	/	9	3
061	FA	45	∅ 215	∅ 105	180 f8	90	14	∅ 200	∅ 250	12	4
	FB	45	∅ 165	∅ 105	130 f8	90	11	∅ 200	/	12	3,5
	FC	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
081 101	FA	45	∅ 265	∅ 130	230 f8	110	14	∅ 250	∅ 300	15	4
	FB	45	∅ 215	∅ 130	180 f8	110	14	∅ 250	/	15	4
	FC	45	∅ 165	∅ 130	130 f8	110	11	∅ 200	/	15	3,5
121	FA	45	∅ 300	∅ 165	250 f8	130	18	∅ 300	∅ 350	16	5
	FB	45	∅ 265	∅ 165	230 f8	130	14	∅ 300	/	16	4
	FC	45	∅ 215	∅ 165	180 f8	130	14	∅ 250	/	16	4

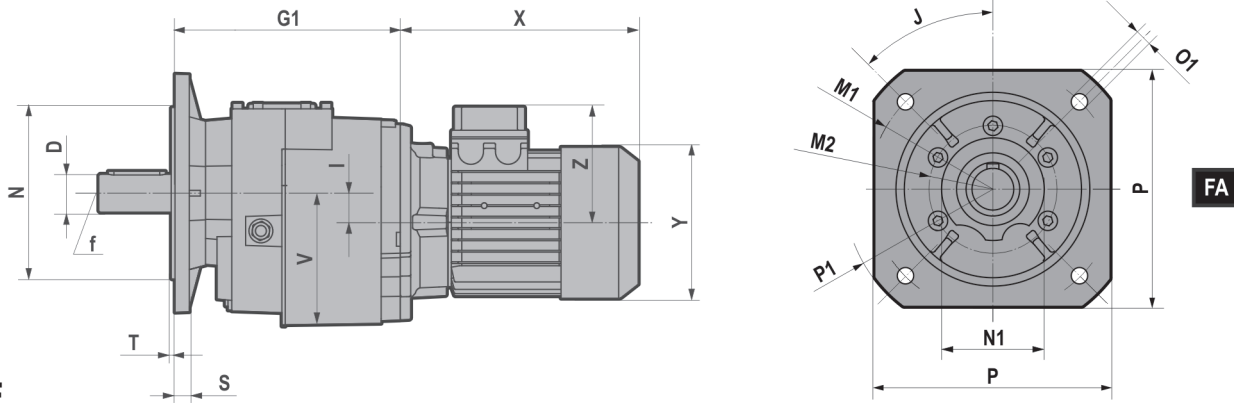
- Per le dimensioni relative alla zona attacco motore (X, Y, Z) fare riferimento alla tabella di pag. 150.
- For the dimensions concerning the motor connection area (X, Y, Z) please refer to the table shown at page 150.
- Pour les dimensions concernant la zone de montage du moteur (X, Y, Z) lire SVP le tableau à la page 150.
- Zu den Abmessungen des Motoranschlußflansches (X, Y, Z) siehe Tabelle auf Seite 150.
- Para las dimensiones correspondientes a la zona del motor (X, Y, Z) consulte la tabla de la página 150.
- 由于输出范围关系到电机的接线范围 (X, Y, Z), 请参考第 150 页上的表格

**H/CH..2/3 - Dimensioni / Dimensions / Encombrements /
Abmessungen / Dimensiones / 尺寸**

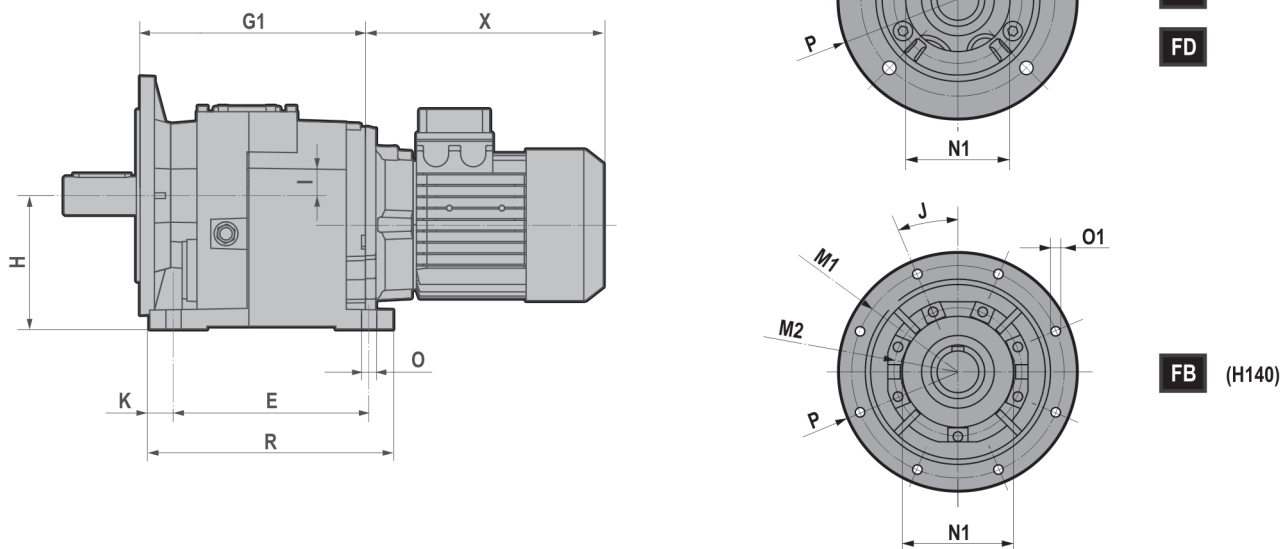
CH...



CH...F



CH...U



H/CH..2/3 - Dimensioni / Dimensions / Encombremets / Abmessungen / Dimensiones / 尺寸

H... - CH...

	B	C	D	E	F	G	G1	H	I	K
030	50	25	25 j6	130	169	141	150	90	9.2	15
040	60	30	30 j6	165	189	152	152	115	18	15
050	70	30	35 k6	165	192	187	187	115	25.5	18
060	80	35	40 k6	205	234	236	236	140	31	25
080	100	40	50 k6	260	292	272.5	272.5	180	31	27.5
100	120	40	60 m6	310	364	316	316	225	35.5	27.5
125	140	45	70 m6	370	399	376.5	376.5	250	47.5	35
140	170	50	90 m6	410	490	430	430	315	45	40

	M	N	O	Q	R	S	V~	b	t	f
030	110	140	11	60	160	15	92	8	28	M10
040	135	170	14	85	195	15	115	8	33	M10
050	135	185	14	80	201	18	116	10	38	M12
060	170	220	16	100	255	20	140	12	43	M16
080	215	280	18	140	315	25	180	14	53.5	M16
100	250	330	22	159	365	30	227	18	64	M20
125	290	406	26	185.5	440	35	253	20	74.5	M20
140	340	450	26	230	490	35	320	25	95	M20

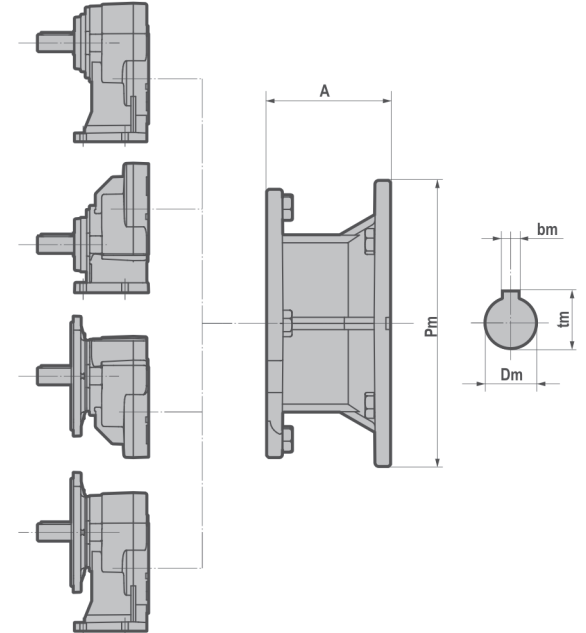
H...F/U - CH...F/U

		J	M1	M2	N	N1	O1	P	P1	S	T
030 040	FA	45	∅ 165	∅ 85	130 f8	70	11	160	∅ 200	9	3,5
	FB	45	∅ 130	∅ 85	110 f8	70	9	∅ 160	/	9	3,5
	FC	45	∅ 115	∅ 85	95 f8	70	9	∅ 140	/	9	3
	FD	45	∅ 100	∅ 85	80 f8	70	M8	∅ 120	/	9	3
050	FA	45	∅ 215	∅ 105	180 f8	90	14	200	∅ 250	12	4
	FB	45	∅ 165	∅ 105	130 f8	90	11	∅ 200	/	12	3,5
	FC	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
060	FA	45	∅ 265	∅ 130	230 f8	110	14	250	∅ 300	15	4
	FB	45	∅ 215	∅ 130	180 f8	110	14	∅ 250	/	15	4
	FC	45	∅ 165	∅ 130	130 f8	110	11	∅ 200	/	15	3,5
080	FA	45	∅ 300	∅ 165	250 f8	130	18	300	∅ 350	16	5
	FB	45	∅ 265	∅ 165	230 f8	130	14	∅ 300	/	16	4
	FC	45	∅ 215	∅ 165	180 f8	130	14	∅ 250	/	16	4
100	FA	45	∅ 350	∅ 185	300 f8	150	18	350	∅ 400	18	5
	FB	45	∅ 300	∅ 185	250 f8	150	18	∅ 350	/	18	5
	FC	45	∅ 265	∅ 185	230 f8	150	14	∅ 300	/	18	4
125	FA	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	FB	45	∅ 350	∅ 200	300 f8	170	18	∅ 400	/	18	5
	FC	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
140	FA	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	FB	22,5	∅ 400	∅ 245	350 f8	210	18	∅ 450	/	25	5
	FC	45	∅ 350	∅ 245	300 f8	210	18	∅ 400	/	25	5

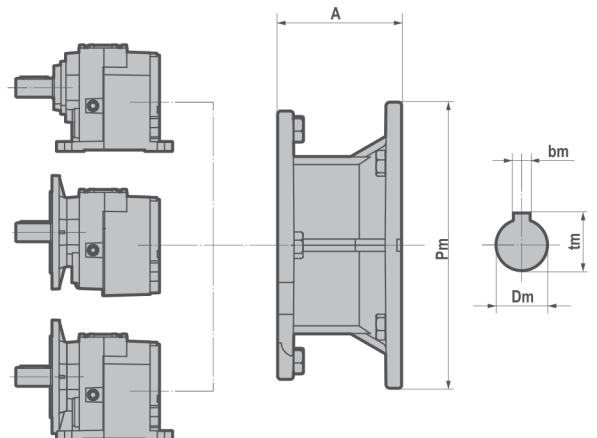
- Per le dimensioni relative alla zona attacco motore (X, Y, Z) fare riferimento alla tabella di pag. 150.
- For the dimensions concerning the motor connection area (X, Y, Z) please refer to the table shown at page 150.
- Pour les dimensions concernant la zone de montage du moteur (X, Y, Z) lire SVP le tableau à la page 150.
- Zu den Abmessungen des Motoranschlussflansches (X, Y, Z) siehe Tabelle auf Seite 150.
- Para las dimensiones correspondientes a la zona del motor (X, Y, Z) consulte la tabla de la página 150.
- 由于输出范围关系到电机的接线范围 (X, Y, Z), 请参考第 150 页上的表格

H/PH..1/2/3 - Dimensioni / Dimensions / Encombremets / Abmessungen / Dimensiones / 尺寸
H/PH..1

H PH	A		
	041 051 061	081	101 121
071	69	/	/
080-090	90	70	/
100-112	105	85	75,5
132	/	110	100,5
160-180	/	/	148
200	/	/	185

H..1 - PH..1
H..1M - PH..1M
H..1F - PH..1F
H..1U - PH..1U

H/PH..2/3

H PH	A			
	030 040 050	060 080	100 125	140
063	57	/	/	/
071	69	49	/	/
080-090	90	70	60,5	/
100-112	105	85	75,5	/
132	/	110	100,5	76
160-180	/	157,5	148	123,5
200	/	/	185	160,5
225	/	/	/	160,5

H.. - PH..
H..F - PH..F
H..U - PH..U

Peso / Weight / Poids / Gewicht / Peso / 重量 - (kg)

H PH	030	040	041	050	051	060	061	080	081	100	101	121	125	140
063	8,4	10,9	/	16,0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
071	8,8	11,3	4,8	16,4	6,7	29,1	/	/	/	/	/	/	/	/
080-090	9,4	11,9	5,4	17,0	7,3	31,2	9,3	53,1	20,6	84,8	/	/	/	/
100-112	13,7	16,2	/	21,3	11,6	33,3	13,6	55,2	22,6	87,1	35,8	/	120,7	/
132	/	/	/	/	/	36,0	/	57,2	25,2	89,9	38,6	41,0	123,5	197,1
160-180	/	/	/	/	/	/	/	64,5	/	95,9	44,6	47,0	129,5	205
200	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	62,0	144,5	219,2
225	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	221

Peso senza motore / Weight without motor / Poids sans moteur / Gewicht ohne Motor / Peso sin motor / 重量 (不含电机)

Kg senza olio / Kg w/o oil / Kg sans huile / Kg ohne Öl / Kg sin aceite / Kg 无油

- Per le dimensioni relative alla zona attacco motore (Pm, Dm, bm, tm) fare riferimento alla tabella di pag. 152.
- For the dimensions concerning the motor connection area (Pm, Dm, bm, tm) please refer to the table shown at page 152.
- Pour les dimensions concernant la zone de montage du moteur (Pm, Dm, bm, tm) lire SVP le tableau à la page 152.
- Zu den Abmessungen des Motoranschlußflansches (Pm, Dm, bm, tm) siehe Tabelle auf Seite 152.
- Para las dimensiones correspondientes a la zona del motor (Pm, Dm, bm, tm) consulte la tabla de la página 152.
- 由于输出范围关系到电机的接线范围 (Pm, Dm, bm, tm), 请参考第 152 页上的表格

CH..1/2/3 - Dimensioni / Dimensions / Encombrements / Abmessungen / Dimensiones / 尺寸

CH... - CH...F

T - Motore / Motor / Moteur/ Motor / Motor / 电机

CH	T	063	071	080	090S	090L	100	112	132S	132M
030-040-041 050-051-061	X	215	241	268	296	321	333	351	/	/
	Y	121	139	158	173	173	191	211	/	/
	Z	104	112	122	130	130	139	154	/	/
060-080-081	X	/	221	248	276	301	335	356	396	443
	Y	/	139	158	173	173	191	211	249	249
	Z	/	112	122	130	130	139	154	194	194
100-101 121-125	X	/	/	/	267	292	326	347	386	434
	Y	/	/	/	173	173	191	211	249	249
	Z	/	/	/	130	130	139	154	194	194

TB - Motore autofrenante / Brake motor / Moteur frein / Bremsmotor / Motor-freno / 制动电机

CH	TB	063	071	080	090S	090L	100	112	132S	132M
030-040-041 050-051-061	X	273	306.5	341	373	398	415	448	/	/
	Y	121	139	158	173	173	191	211	/	/
	Z	104	112	122	130	130	139	154	/	/
060-080-081	X	/	286.5	321	353	378	417	453	495	547
	Y	/	139	158	173	173	191	211	249	249
	Z	/	112	122	130	130	139	154	194	194
100-101 121-125	X	/	/	/	343	368	407	443	485	537
	Y	/	/	/	173	173	191	211	249	249
	Z	/	/	/	130	130	139	154	194	194

Peso / Weight / Poids / Gewicht / Peso / 重量 - (kg)

T - Motore / Motor / Moteur/ Motor / Motor / 电机

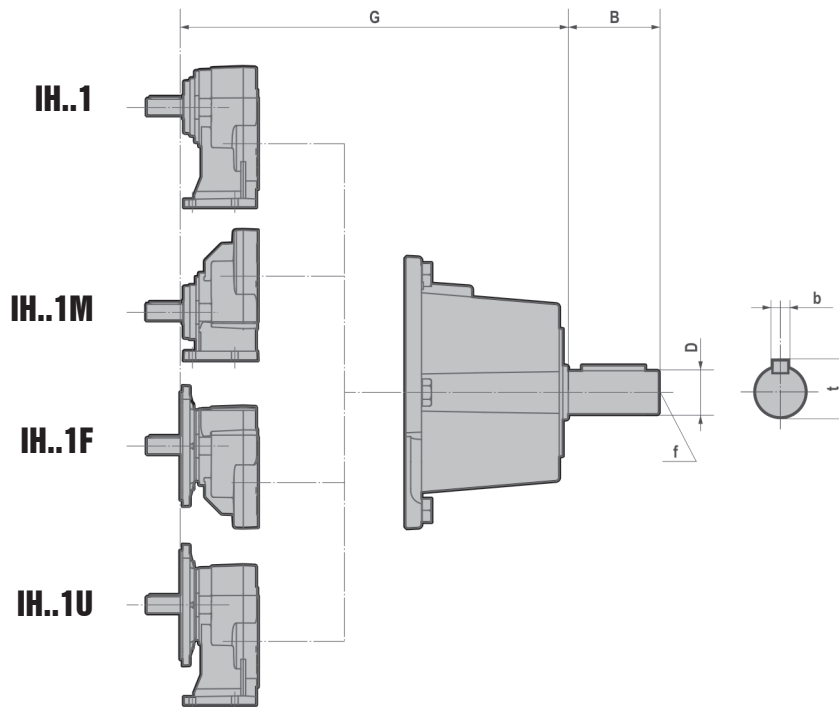
CH	063	071	080	090S	090L	100	112	132S	132M
030	11,9	12,8	17,5	21,4	23,4	28,9	40,4	/	/
040	14,4	15,3	20,0	23,9	25,9	31,4	42,9	/	/
041	/	8,8	13,5	17,4	19,4	/	/	/	/
050	19,5	20,4	25,1	29,0	31,0	36,5	48,0	/	/
051	/	10,7	15,4	19,3	21,3	26,8	38,3	/	/
060	/	30,6	35,7	38,1	39,6	44,7	56,1	70,1	81,7
061	/	/	17,4	21,3	23,3	28,8	40,3	/	/
080	/	/	55,7	58,1	59,6	64,7	76,1	90,1	101,7
081	/	/	25,8	28,2	29,7	34,8	46,2	60,2	71,8
100	/	/	/	86,6	87,6	93,6	103,6	118,6	127,6
101	/	/	/	/	/	46,5	56,5	71,5	80,5
121	/	/	/	/	/	/	/	72,8	81,8
125	/	/	/	/	/	123,3	133,3	148,3	157,3

TB - Motore autofrenante / Brake motor / Moteur frein / Bremsmotor / Motor-freno / 制动电机

CH	063	071	080	090S	090L	100	112	132S	132M
030	13,4	15,0	21,0	26,9	28,9	34,4	50,1	/	/
040	15,9	17,5	23,5	29,4	31,4	36,9	52,6	/	/
041	/	11,0	17,0	22,9	24,9	/	/	/	/
050	21,0	22,6	28,6	34,5	36,5	42,0	57,7	/	/
051	/	12,9	18,9	24,8	26,8	32,3	48,0	/	/
060	/	32,8	39,2	43,6	45,1	50,2	65,8	80,4	96,4
061	/	/	20,9	26,8	28,8	34,3	50,0	/	/
080	/	/	59,2	63,6	65,1	70,2	85,8	100,4	116,4
081	/	/	29,3	33,7	35,2	40,3	55,9	70,5	86,5
100	/	/	/	92,2	93,2	99,2	113,4	129,0	142,4
101	/	/	/	/	/	51,9	66,2	81,9	95,2
121	/	/	/	/	/	/	/	83,1	96,5
125	/	/	/	/	/	128,8	143,0	158,6	172,0

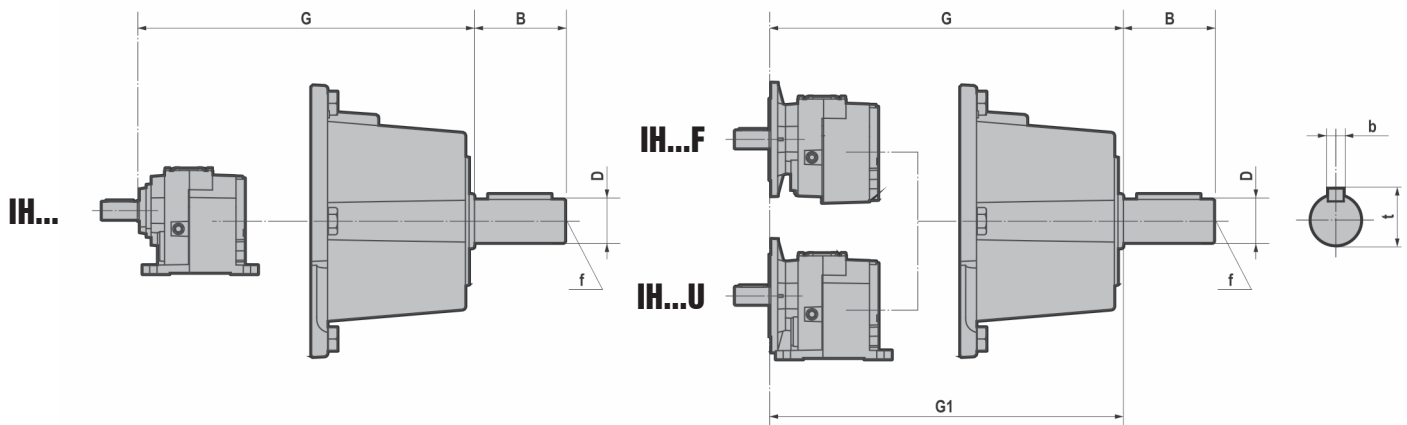
Kg senza olio / Kg w/o oil / Kg sans huile / Kg ohne Öl / Kg sin aceite / Kg 无油

**IH..1/2/3 - Dimensioni / Dimensions / Encombremets /
Abmessungen / Dimensiones / 尺寸**



IH..1

IH	G	B	D	b	t	f	IH	~ Kg
041	190	40	16 j6	5	18	M6	041	7,5
051	200	50	24 j6	8	27	M8	051	9,4
061	215	50	24 j6	8	27	M8	061	11,4
081	248	60	28 j6	8	31	M10	081	23,2
101	306.5	80	38 k6	10	41	M12	101	40,3
121	336.5	80	38 k6	10	41	M12	121	41,6

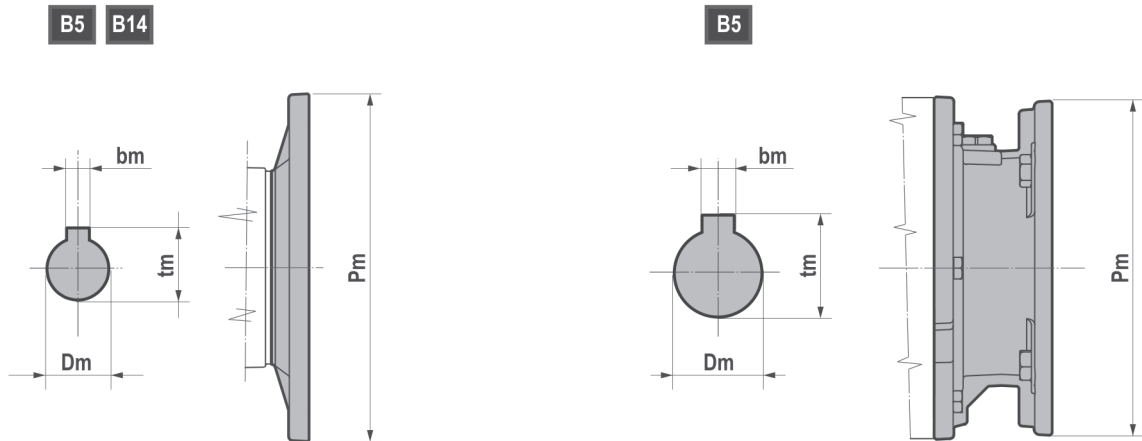


IH..2/3

IH	G	G1	B	D	b	t	f	IH	~ Kg
030	231	240	50	24 j6	8	27	M8	030	11,5
040	242	242	50	24 j6	8	27	M8	040	14,0
050	277	277	50	24 j6	8	27	M8	050	19,1
060	349	349	60	28 j6	8	31	M10	060	33,1
080	385.5	385.5	60	28 j6	8	31	M10	080	53,1
100	442.5	442.5	80	38 k6	10	41	M12	100	87,5
125	503	503	80	38 k6	10	41	M12	125	117,1
140	570	570	110	42 k6	12	45	M16	140	192,1

Kg senza olio / Kg w/o oil / Kg sans huile / Kg ohne Öl / Kg sin aceite / Kg 无油

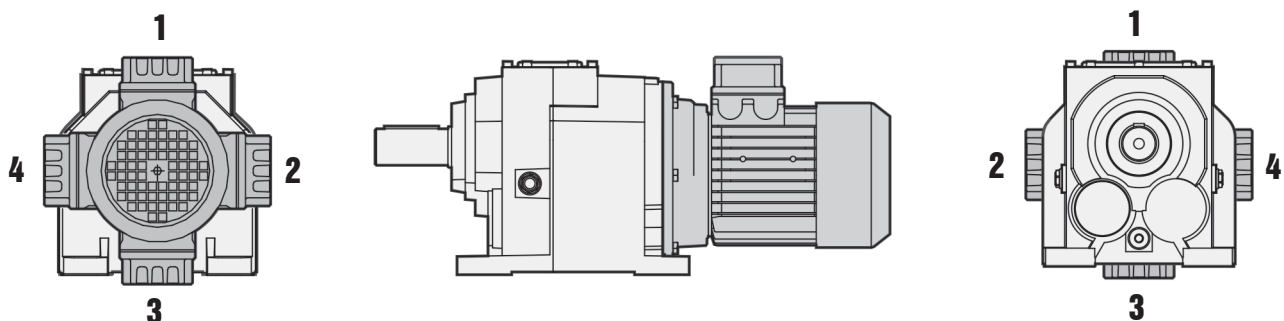
PAM B5 - Dimensioni / Dimensions / Encombremets / Abmessungen / Dimensiones / 尺寸



B5	IEC											
	056	063	071	080	090	100	112	132	160	180	200	225
Pm	120	140	160	200	200	250	250	300	350	350	400	450
Dm	9	11	14	19	24	28	28	38	42	48	55	60
bm	3	4	5	6	8	8	8	10	12	14	16	18
tm	10,4	12,8	16,3	21,8	27,3	31,3	31,3	41,3	45,3	51,8	59,3	64,4

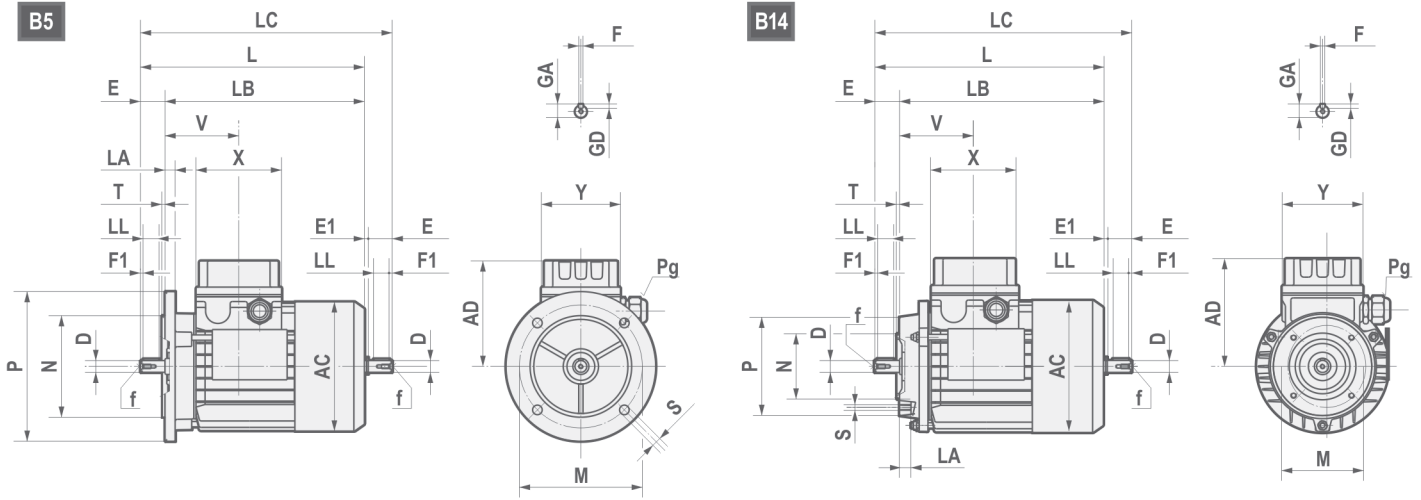
B14	IEC						
	056	063	071	080	090	100	112
Pm	80	90	105	120	140	160	160
Dm	9	11	14	19	24	28	28
bm	3	4	5	6	8	8	8
tm	10,4	12,8	16,3	21,8	27,3	31,3	31,3

Posizione morsettiera / Position of terminal box / Position du bornier / Klemmenkastenlage / Posición caja de bornes / 接线盒位置



- Se non diversamente specificato, il gruppo viene fornito con morsettiera in pos.1.
- Unless otherwise specified, the gear reducer is supplied with terminal box in position 1.
- Sauf indications contraires, le réducteur est fourni avec boîte à borne en position 1.
- Sofern nichts Gegenteiliges angegeben, wird der Schneckengetriebemotor mit Klemmkastenlage 1 geliefert.
- De no especificarse lo contrario el motorreductor se monta con caja de bornes en posición 1.
- 接线盒位置，除非另有规定，齿轮变速器都配供有 1 号位接线盒。

Motori elettrici / Electric motors / Moteurs électriques / Elektromotoren / Motores eléctricos / 电机



	AC	AD	L	LB	LC	X	Y	V	D	E	E1	f	F1	GA	F	GD	LL	Pg		
																		ø min	ø max	
63	121	103,5	211	188	235,5	80	74	69	11 j6	23	1,5	M4x10	2,5	12,5	4	4	15	M16x1,5	5	10
71	139	112,5	238,5	208,5	271	80	74	74,5	14 j6	30	2,5	M5x12,5	3	16	5	5	20	M20x1,5	6	12
80	158	121,5	272,5	232,5	314	80	74	78	19 j6	40	1,5	M6x16	5	21,5	6	6	30	M20x1,5	6	12
90S	173	129,5	298	248	349,5	98	98	89,5	24 j6	50	1,5	M8x19	5	27	8	7	35	M25x1,5	9	17
90L	173	129,5	323	273	374,5	98	98	89,5	24 j6	50	1,5	M8x19	5	27	8	7	35	M25x1,5	9	17
100	191	138,5	368	308	431,5	98	98	97,5	28 j6	60	2,5	M10x22	7,5	31	8	7	45	M25x1,5	9	17
112	210,5	153,5	382,5	323,5	447	98	98	100	28 j6	60	1,5	M10x22	7,5	31	8	7	45	M25x1,5	9	17
132S	248,4	177,5	452	372	536,5	118	118	115,5	38 k6	80	4	M12x28	10	41	10	8	60	M32x1,5	11	21
132M/L	248,4	177,5	490	410	574,5	118	118	115,5	38 k6	80	4	M12x28	10	41	10	8	60	M32x1,5	11	21

B5	M	N	P	LA	S	T
63	115	95 j6	140	9,5	9	3
71	130	110 j6	160	10	9,5	3,5
80	165	130 j6	200	12	11	3,5
90	165	130 j6	200	12	11	3,5
100	215	180 j6	250	15	14	4
112	215	180 j6	250	14,5	14	4
132	265	230 j6	300	20	14	3,5

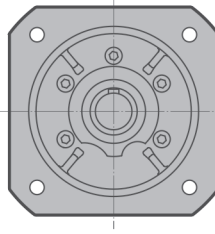
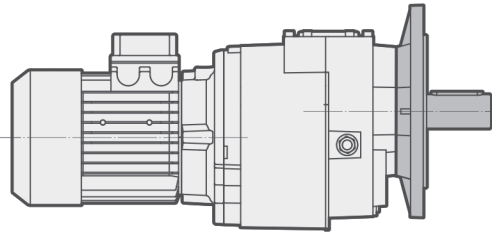
B14	M	N	P	LA	S	T
63	75	60 j6	90	10,5	M5	2,5
71	85	70 j6	105	10,5	M6	2,5
80	100	80 j6	120	10,5	M6	3
90	115	95 j6	140	11,5	M8	3
100	130	110 j6	160	15	M8	3,5
112	130	110 j6	160	11,5	M8	3,5
132	165	130 j6	200	20,5	M10	3,5

Potenza nominale (kW) / Nominal power (kW) / Puissance nominale (kW) / Nennleistung (kW) / Potencia nominal (kW) / 标称功率 (kW)

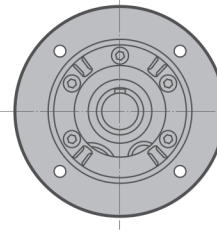
	63A	63B	63C	71A	71B	71C	80A	80B	80C	90S
2(*)	0,18	0,25	0,37	0,37	0,55	0,75	0,75	1,1	1,5	1,5
4(*)	0,12	0,18	0,22	0,25	0,37	0,55	0,55	0,75	0,92	1,1
6(*)	0,09	0,12	0,15	0,18	0,25	0,37	0,37	0,55	0,75	0,75
8(*)			0,07	0,09	0,12	0,18	0,18	0,25	0,37	0,37
	90L	90LL	100LA	100LB	112M	112MS	132SA	132SB	132L	132M
2(*)	2,2		3	4	4	5,5	5,5	7,5	9,2	11
4(*)	1,5	1,84	2,2	3	4	4,8	5,5		7,5	9,2
6(*)	1,1		1,5	1,85	2,2	3	3		4	5,5
8(*)	0,55		0,75	1,1	1,5		2,2		3	

(*) Poli / Poles / Pôles / Pole / Polos / 极性

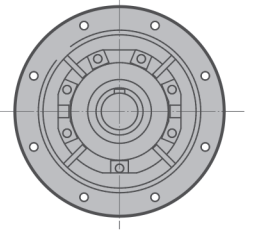
Flangia uscita / Output flange / Bride de sortie /
Abtriebsflansch / Brida de salida / 法兰



FA



FB FC FD



FB (H140)

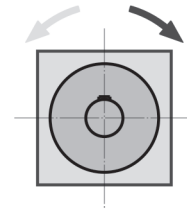
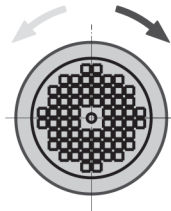
- Per le dimensioni fare riferimento alle pag. 145-148.
- For the dimensions, please refer to pages 145-148.
- Pour les dimensions lire à la page 145-148.
- Fuer die Abmessungen siehe auf Seite 145-148.
- Para las dimensiones consulte las páginas 145-148.
- 的尺寸请参考第145-148页上的表格。

Dispositivo antiretro / Backstop device / Système antidévireur /
Rücklaufperre / Dispositivo antirretorno / 止退装置

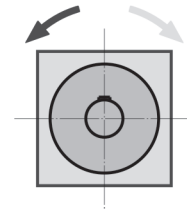
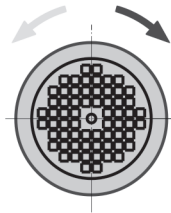
lato entrata / input side / côté entrée /
Eingangseite / Lado de entrada / 入口

lato uscita / output side / côté sortie
Ausgangseite / Lado de salida / 出口

- 1/3 stadi
- 1/3 stages
- 1/3 trains
- 1/3 Übersetzungsstufen
- 1/3 trenes
- 1/3 级



- 2 stadi
- 2 stages
- 2 trains
- 2 Übersetzungsstufen
- 2 trenes
- 2 级



**Dispositivo antiretro / Backstop device / Système antidéviour /
 Rücklaufsperr / Dispositivo antirretorno / 止退装置**

Dispositivo antiretro **IT**

Il riduttore può essere fornito munito di dispositivo antiretro sull'asse veloce. L'antiretro permette la rotazione degli alberi in un solo senso, a seconda della grandezza è disponibile nella flangia PAM oppure nel motore, senza ingombri aggiuntivi.
 E' indispensabile, in fase d'ordine, specificare il senso di rotazione, orario od antiorario, lato entrata.

Backstop device **UK**

The gear reducer can be supplied with backstop device on input shaft. Backstop device allows output shaft rotation in only one sense of direction; according to the size, it is available in the input flange or in the motor with the same dimensions. It is required to specify on the order the sense of direction, clockwise or counterclockwise, input side.

Système antidéviour **FR**

Le réducteur de vitesse peut être fourni avec le dispositif anti-retour sur l'axe d'entrée. Le dispositif anti retour permet la rotation des arbres de sortie dans un seul sens; selon la taille, il est disponible dans la bride d'entrée ou dans le moteur avec les mêmes dimensions. Il est nécessaire de spécifier sur la commande le sens de rotation, horaire ou anti-horaire, côté entrée.

Rücklaufsperr **DE**

Das Getriebe ist mit Rücklaufsperr auf der Antriebswelle erhältlich. Die Rücklaufsperr verhindert die Rotation in die falsche Drehrichtung. Entsprechend der Größe ist sie im Antriebsflansch oder dem Motor. Notwendig ist die Angabe der gewünschten Abtriebsdrehrichtung, Uhrzeigersinn oder gegen den Uhrzeigersinn, eingangseite.

Dispositivo antirretorno **ES**

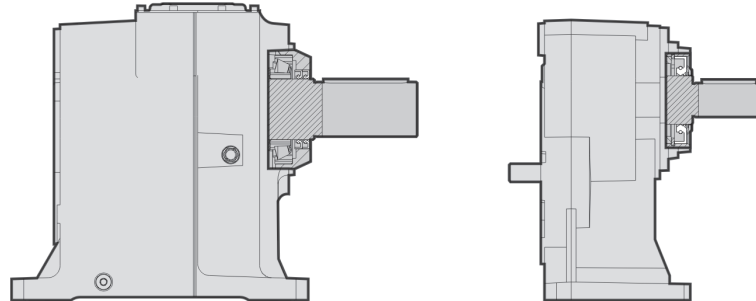
El reductor puede suministrarse con un dispositivo antirretorno en el eje veloz. El antirretorno permite la rotación de los ejes en un solo sentido, según el tamaño está disponible en la brida PAM o en el motor, sin incremento de dimensiones. Es necesario especificar en la orden del sentido de dirección, hacia la derecha o la izquierda, lado de entrada.

止退装置 **CN**

我方可提供输入轴上装有逆止器的减速机，该逆止器使输出轴仅能以一种方向旋转。逆止器可安装于输入法兰或电机内，尺寸相同。订货时，请务必说明所需的旋转方向，入口。

	063	071	080	090	100-112	132	160	180	200	225
	140x11	160x14	200x19	200x24	250x28	300x38	350x42	350x48	400x55	450x60
032		B5	B5	B5	B5					
033	B5	B5	B5	B5						
041		B5	B5	B5						
042		B5	B5	B5	B5					
043	B5	B5	B5	B5						
051		B5	B5	B5	B5					
052		B5	B5	B5	B5					
053	B5	B5	B5	B5						
061			B5	B5	B5					
062			B5	B5	B5	B5				
063		B5	B5	B5	B5					
081			B5	B5	B5	B5				
082			B5	B5	B5	B5	B5			
083			B5	B5	B5	B5				
101					B5	B5	B5	B5		
102					B5	B5	B5	B5		
103				B5	B5	B5	B5			
121						B5	B5	B5	B5	
122						B5	B5	B5	B5	
123					B5	B5	B5	B5	B5	
142							B5	B5	B5	B5
143						B5	B5	B5	B5	

Tenute rinforzate / Reinforced oil seals / Joints renforcés / Verstärkte dichtungen / Retenes reforzados / 增强型密封



	Doppio anello / Double oil seal / Double bague Doppel Dichtring / Anillo doble / 双油封	Anello VRM / VRM ring / Bague VRM VRM Ring / Anillo VRM / VRM环
H041		X
H051		X
H061		X
H081		X
H101		X
H121		X
H032/3	X	
H042/3	X	
H052/3	X	
H062/3	X	
H082/3	X	
H102/3	X	
H122/3	X	
H142/3	X	

Tenute rinforzate

IT

La tenuta rinforzata può essere effettuata a seconda della grandezza o tramite due anelli di tenuta o tramite anello di tenuta standard + anello VRM. La differenza tra le due soluzioni è chiarita dai disegni in alto. I riduttori coassiali dalla grandezza 060 alla grandezza 140 (ad esclusione dei monostadio) in piazzamento V1/V5 montano già 2 anelli di tenuta come standard.

Reinforced oil seals

UK

The reinforced seal can be done depending on the gearbox size by means of two oil seals or through the standard oil seal + VRM ring. The difference of the two solutions is explained on the above drawings. The helical gear reducers from size 060 to size 140 (except for single stage) in V1/V5 mounting position, are already equipped with 2 oil seals as standard.

Joints renforcés

FR

Le joint renforcé peut être réalisé selon la taille du réducteur, par l'installation de deux bagues d'étanchéité, ou d'une bague standard + bague VRM. La différence des deux solutions est détaillée sur les dessins ci-dessous. Les réducteurs coaxiaux de la taille 60 à 140 (à l'exclusion des réducteurs 1 train) en position V1/V5, sont déjà équipés en standard avec 2 bagues.

Verstärkte dichtungen

DE

Die verstärkte Dichtung der Abtriebswelle wird in Abhängigkeit der Getriebegröße entweder durch zwei Wellendichtringe oder durch einen Standard-Wellendichtring + VRM Ring realisiert (siehe Zeichnungen). Kegelstirnradgetriebe der Größen 060 bis 140 (mit Ausnahme der einstufigen Ausführung) werden bei Einbaulage V1/V5 standardmäßig mit zwei Wellendichtringen ausgerüstet.

Retenes reforzados

ES

Los retenes reforzados se efectúan según el tamaño con dos retenes o mediante retén estándar + anillo VRM. La diferencia entre las dos soluciones se aclara en las ilustraciones arriba. Los reductores coaxiales del tamaño 060 al 140 (sin contar los de 1 tren) en posición V1/V5 montan ya 2 retenes como estándar.

增强型密封

CN

“根据齿轮箱的尺寸，使用两个油封或使用标准油封加VRM环，可制作增强型油封。以下图纸对两种方法的区别进行了说明。

位于V1/V5安装位置、尺寸介于060至140之间（单级除外）的斜齿轮减速机，标配已经包含2个油封。”

Tutte le forniture effettuate da Motovario Group si intendono regolate esclusivamente dalle seguenti condizioni generali di vendita, che vengono diffuse fra gli operatori anche tramite l'inserimento nei cataloghi della merce prodotta. Qualsiasi clausola o condizione stabilita eventualmente dal compratore è nulla se in contrasto con le seguenti condizioni e se non espressamente da noi sottoscritta. Per quanto non espressamente previsto si richiamano le norme del diritto vigente in Italia, anche per la merce venduta all'estero.

OFFERTE :

Qualsiasi offerta non è vincolante. L'offerta è considerata accettata solo a seguito di nostra conferma scritta dell'ordine, dopo aver chiarito completamente tutti i dettagli tecnici e commerciali. Le indicazioni riportate sui nostri cataloghi, depliant e listini non sono impegnative, pertanto ci riserviamo la facoltà di apportare qualsiasi modifica ai nostri prodotti, che sia da noi ritenuta migliorativa, ed ai relativi listini prezzi.

ORDINAZIONI :

Il contratto di vendita si intende impegnativo per entrambe le parti a far data dalla emissione della nostra conferma d'ordine. La fornitura comprende esclusivamente i prodotti e le prestazioni specificati nella nostra conferma d'ordine alle nostre condizioni generali di vendita.

PREZZI :

I prezzi contrattuali sono quelli riportati sulle Conferme d'Ordine. I prezzi s'intendono per merce resa franco nostro Stabilimento, esclusi imballo ed ogni altro onere, fatte salve diverse specifiche pattuizioni. Motovario Group si riserva la facoltà eventuale di variare i prezzi al momento della consegna, nel caso di intervenute rilevanti variazioni del costo della mano d'opera e/o delle materie prime. Se la variazione del prezzo dovesse essere superiore del 5%, il Cliente avrà la facoltà di recedere dall'ordine.

TERMINI DI CONSEGNA :

I termini di consegna riportati sulla Conferma d'Ordine hanno carattere puramente indicativo e sono rispettati nel limite del possibile con esclusione di ogni possibile pretesa risarcitoria del Cliente per eventuali ritardi. Motovario Group è comunque liberata di pieno diritto, da ogni impegno relativo ai termini di consegna nei seguenti casi: a) Quando il Compratore non rispetti le condizioni di pagamento convenute. b) In caso di forza maggiore o di eventi quali: serrata, sciopero o comunque astensione dal lavoro, epidemia, guerra, requisizione, incendio, inondazione, incidenti di lavorazione, interruzioni o ritardi nei trasporti. c) Quando il compratore non fornisca in tempo utile i dati necessari all'esecuzione della fornitura e/o i materiali che si è riservato di fornire al Venditore.

CONSEGNE :

La consegna si intende eseguita ad ogni effetto con la comunicazione verbale o scritta che la merce è a disposizione del compratore per il ritiro, o all'atto della consegna al vettore. Avvenuta la consegna, tutti i rischi relativi al materiale venduto vengono assunti dal compratore. La spedizione viene fatta sempre a spese e rischio del compratore con il mezzo ritenuto da noi

più opportuno, qualora non siano state date particolari istruzioni al riguardo. Smarrimenti, ritardi e danneggiamenti del materiale conseguenti la spedizione non possono essere imputati a Motovario Group. In caso di spedizione con i nostri automezzi, questa si intende fatta in porto assegnato al meglio e sotto la piena responsabilità del compratore. In caso di ritardato ritiro della merce, comunque approntata, per qualsiasi ragione non dipendente dalla nostra volontà, Motovario Group potrà, trascorsi otto giorni dalla comunicazione di merce pronta, fare effettuare l'imballo, il trasporto o lo stoccaggio della merce a spese del Compratore ed emettere la regolare fatturazione per la vendita del materiale.

PAGAMENTI :

I pagamenti devono essere effettuati al domicilio di Motovario Group e secondo le Condizioni concordate. In caso di ritardato pagamento Motovario Group procederà, di pieno diritto, all'addebito di "interessi di mora" nella misura del 4% oltre il "prime rate". Il mancato o ritardato pagamento, autorizza Motovario Group alla sospensione immediata delle consegne di altro materiale, nonché all'annullamento di ogni ordine senza che al Compratore possa spettare alcun diritto per alcun titolo o ragione. Qualsiasi reclamo o contestazione non dà diritto al Compratore di sospendere i pagamenti. Gli eventuali anticipi sono sempre infruttiferi.

IMBALLI :

In mancanza di particolari indicazioni, l'imballo, ove è necessario, è da noi predisposto al meglio e comunque sempre a spese del Compratore, declinando noi ogni responsabilità.

RECLAMI :

Tutti gli eventuali reclami o contestazioni da parte del compratore sul prodotto fornito dovranno essere comunicati per iscritto al venditore entro 8 giorni dalla data di ricevimento della merce.

GARANZIA :

Motovario Group garantisce i prodotti venduti per due anni dalla data di consegna, considerato l'utilizzo su massimo due turni giornalieri di lavoro. (16 ore/giorno). La garanzia è limitata alla riparazione o sostituzione franco nostro Stabilimento dei pezzi difettosi per accertato difetto di materiale o di lavorazione. Le parti sostituite restano di nostra proprietà. Ogni altro indennizzo è escluso, ne potranno essere reclamati danni diretti e/o indiretti di qualsiasi natura e specie ed anche per il temporaneo non uso della merce acquistata. E' esclusa la garanzia per i materiali e le parti soggette a naturale usura o deterioramento (quali, a puro titolo esemplificativo, gli anelli di tenuta o le perdite di lubrificanti determinate dalla loro normale usura). La garanzia decade per i prodotti non usati in modo conforme alle indicazioni del costruttore o comunque modificati, riparati o smontati anche in parte, ovvero conservati, installati, lubrificati o mantenuti in modo negligente o errato. La garanzia è pure esclusa per danni, difetti o anomalie derivanti da componenti esterni (come, a titolo esemplificativo, giunti, pignoni, pulegge, motori non di produzione Motovario, ecc.), ovvero da errato montaggio degli stessi.

La verifica della compatibilità delle applicazioni e

della correttezza degli accoppiamenti meccanici e dei collegamenti elettrici rispetto alle caratteristiche dei prodotti Motovario, così come risultanti dai cataloghi del costruttore, è di esclusiva pertinenza e responsabilità del compratore.

RESPONSABILITÀ' PER DANNI :

La responsabilità di Motovario Group è strettamente limitata agli obblighi più sopra precisati e resta perciò chiaramente convenuto che non assumiamo alcuna responsabilità per i danni derivanti da accidenti di qualsiasi natura che si verificassero nell'impiego dei prodotti venduti, siano questi ritenuti difettosi o meno, ed anche nei casi in cui la scelta dell'applicazione sia stata consigliata da personale della Organizzazione Commerciale di Motovario Group. Nell'applicazione di motoriduttori o di motorivariatori l'utilizzatore è in ogni caso tenuto, sotto la sua responsabilità esclusiva, ad operare con la massima diligenza ed a prevedere i dispositivi di sicurezza conformi a direttive, norme e regole tecniche applicabili, e comunque adeguati a limitare danni a persone e/o cose derivati da loro eventuale difettosità.

LUOGO D'ADEMPIMENTO E FORO COMPETENTE :

Luogo d'adempimento per entrambe le parti è la Sede del fornitore. Foro competente per qualsiasi controversia derivante direttamente o indirettamente dal rapporto contrattuale - anche in caso di azioni per procedimenti cambiali o per mancato pagamento di assegni - è pertanto quello dell'Autorità Giudiziaria di MODENA ove ha sede la Società venditrice. Nei rapporti fra le parti vale esclusivamente il diritto italiano e non viene applicato il diritto di compravendita ONU (Convenzione di Vienna).

TRASFERIMENTO PROPRIETÀ' DEI BENI :

Ai sensi dell'Art. 1523-1524 del Codice Civile, il trasferimento della proprietà dei beni oggetto della vendita avverrà solo dopo il completo pagamento del prezzo convenuto. L'acquirente fino all'estinzione del suo debito è quindi tenuto a conservare l'oggetto della fornitura che egli detiene in custodia con la diligenza del buon padre di famiglia. Clausole da comprovare specificatamente: 1) offerte; 2) ordinazioni; 3) prezzi; 4) termini di consegna; 5) consegne; 6) pagamenti; 7) imballi; 8) reclami; 9) garanzia; 10) responsabilità per danni; 11) luogo dell'adempimento e Foro competente; 12) trasferimento proprietà dei beni

ATTENZIONE!

I dati e le informazioni aggiornate, contenute in questo catalogo tecnico, sostituiscono quelle delle precedenti edizioni che sono pertanto da ritenersi superate. Tutti i dati tecnici, dimensioni, pesi indicati in questo catalogo sono soggetti a cambiamenti senza preavviso. Le illustrazioni non sono vincolanti. I dati e le informazioni menzionate sono disponibili sul sito web www.motovario-group.com; consultare periodicamente la documentazione tecnica disponibile sul sito per conoscere tutti gli eventuali aggiornamenti di prestazioni e caratteristiche apportate al prodotto.

Sottoscrizione cliente

All supplies effected by Motovario Group are governed exclusively by the following general terms of sale that are made known to operators also by including them in the catalogues of the goods produced. Any clause or condition that may be established by the buyer is null if in contrast with the following terms and if not expressly undersigned by ourselves. For anything not expressly envisaged, current Italian law shall hold, also for goods sold abroad.

QUOTATIONS :

Quotations are not binding. A quotation is considered accepted only upon our written confirmation of the order, after fully clarifying all the technical and commercial details. The information given in our catalogues, brochures and price lists is not binding. Therefore, we reserve the right to make any modification, which we believe to be an improvement, to our products and to the relevant price lists.

ORDERS :

The contract of sale is understood to be binding for both parties as of the date of issue of our order confirmation. The supply comprises exclusively the products and services specified in our order confirmation to our general terms of sale.

PRICES :

The contract prices are the ones given on the Order Confirmation. The prices are understood to be for goods delivered Ex Works, excluding packing and all other costs, unless agreed otherwise. Motovario reserves the right to alter prices at the time of delivery in the event of significant variations in the cost of labour and/or raw materials. If the change in price is higher than 5% the Customer will have the right to withdraw from the order.

LEAD TIMES :

The lead times given on the Order Confirmation are merely an indication and are observed as far as possible, with the exclusion of all possible claims for compensation by the Customer for any delays. Motovario Group is anyhow entirely freed from all commitments concerning lead times in the following cases: a) When the Buyer fails to observe the agreed terms of payment. b) In cases of force majeure or events such as: lockouts, strikes or anyhow abstention from work, epidemics, war, confiscation, fire, flooding, manufacturing accidents, suspension or delay in transportation. c) When the buyer fails to provide, in good time, all the data necessary to effect the supply and/or the materials to be supplied to the Seller.

DELIVERIES :

Delivery is understood to be made to all intents and purposes with the verbal or written communication that the goods are at the buyer's disposal for collection, or at the time of delivery to the carrier. After delivery has been made, all risks concerning the material sold are taken on by the buyer. Shipment is always made at the buyer's risk and cost with the means we consider the most appropriate, if no particular instructions have been provided. Loss, delay and damage to material as a consequence of shipment cannot be attributed to Motovario Group. In the case of shipment by our vehicles, this is

understood to be made with carriage forward at best and under the buyer's full responsibility. In the event of delay in collecting the goods, anyhow ready, for any reason beyond our control, after eight days of the communication of the goods being ready, Motovario Group may have the packing, shipment or storage of the goods made at the Buyer's expense and issue an invoice for the sale of the material.

PAYMENTS :

Payments must be made at the domicile of Motovario Group and according to the agreed Terms. In the event of a late payment, Motovario Group will have every right to charge "arrears" at the rate of 4% over the "prime rate". Any late or non-payment authorizes Motovario Group to suspend delivery of any other material immediately, as well as cancel any orders without the Buyer being owed any rights for whatever reason. No complaint or claim gives the Buyer any right to suspend payments. Any payments made in advance never bear interest.

PACKING :

If there are no particular instructions, we prepare the packing, where necessary, in the best way and anyhow always at the Buyer's expense, with no responsibility on our part.

COMPLAINTS :

Any complaints or claims made by the buyer on the finished product must be notified to the seller in writing within 8 days of the date of receiving the goods.

WARRANTY :

Motovario Group guarantees the products sold for two years from the date of delivery, considering use of two daily work-shifts. (16 hours/day).

Warranty is limited to repair or replacement, free at our plant, of defective parts due to an ascertained defect of material or manufacture. The parts replaced remain our property. All other compensation is excluded, nor can any direct and/or indirect damage be claimed of any nature, also for the temporary lack of use of the goods purchased.

Warranty is excluded for materials and parts subject to natural wear or deterioration (for example, oil seals or lubricants leakages caused by normal wear). Warranty is forfeit for products not used in conformity with our instructions or that are anyhow modified, repaired or even partially dismantled, or stored, installed, maintained or lubricated not in a proper way. The warranty is also excluded for damages, defects or malfunctions caused by external components (such as, for example, couplings, sprockets, pulleys, motors not produced by Motovario, etc.) or by incorrect installation of them.

Verifying the compatibility of applications and correct mechanical couplings and electrical connections with the specifications of Motovario products, as indicated in the manufacturer's catalogues, is solely to the concern and responsibility of the buyer.

LIABILITY FOR DAMAGE :

The liability of Motovario Group is strictly limited to the above-stated obligations and it is therefore clearly agreed that we take on no responsibility for any damage

deriving from accidents of any nature that may occur during use of the products sold, whether they be considered defective or otherwise, also in cases of the choice of application being recommended by personnel of the Motovario Group Sales Organization. When applying geared motors or motorvariators the user is in any case obliged, under his own exclusive responsibility, to proceed with the utmost prudence and make provision for safety devices in conformity with the applicable directives, standards and technical regulations, and anyhow adequately to limit damage to persons and/or property deriving from their possible defectiveness.

PLACE OF FULFILMENT AND JURISDICTION :

The place of fulfilment for both parties is the Supplier's offices. The jurisdiction for any dispute deriving directly or indirectly from the contract - also in the case of lawsuits for bills or failure to pay cheques - is therefore for the Judiciary Authority of MODENA where the Seller has its offices. Relations between the parties are governed solely by Italian law and the UN right of sale (Vienna Convention) is not applied.

TRANSFER OF TITLE :

In accordance with Art. 1523-1524 of the Italian Civil Code, transfer of title of the goods subject of sale will only take place after payment in full of the agreed price. The buyer is therefore obliged to conserve the subject of the supply conscientiously until his debt is extinguished. Clauses to be specifically approved: 1) quotes; 2) orders; 3) prices; 4) lead times; 5) deliveries; 6) payments; 7) packing; 8) complaints; 9) warranty; 10) liability for damage; 11) place of fulfilment and jurisdiction; 12) transfer of title.

ATTENTION:

The revised data and information, shown in this technical catalogue, replaces the data of the previous editions. Old data is now obsolete. All technical data, dimensions, weights in this catalogue are subject to changes without warning. Illustrations are not binding. You can find the above mentioned data and information on our site www.motovario-group.com; Please periodically consult the technical documentation on the web site to be always updated about possible modifications of performances and characteristics of the product.

Customer signature

Toutes les livraisons effectuées par Motovario Group sont exclusivement réglées par les conditions générales de vente suivantes, conditions qui sont diffusées aux opérateurs grâce à leur introduction dans les catalogues de la marchandise produite. Cette clause ou condition, éventuellement établie par l'acheteur, est nulle, si elle est en opposition avec les conditions suivantes et si elle n'est pas expressément soussignée de notre part. Pour ce qui n'est pas expressément prévu, voir normes du droit en vigueur en Italie également pour la marchandise vendue à l'étranger.

OFFRES :

Aucune offre est contraignante. L'offre est considérée acceptée seulement à la réception de notre confirmation de commande écrite, une fois tous les détails techniques et commerciaux complètement éclaircis. Les indications de nos catalogues, dépliants et listes de prix ne sont pas contractuels ; nous nous réservons donc le droit d'effectuer toute modification et amélioration à nos produits et aux tarifs correspondants.

COMMANDES :

Le contrat de vente s'entend contraignant pour les deux parties à partir de l'émission de notre confirmation de commande. La livraison comprend exclusivement les produits et les services spécifiés dans notre confirmation de commande, à nos conditions générales de vente.

PRIX :

Les prix contractuels sont ceux indiqués dans les Confirmations de commande. Les prix s'entendent franco départ, emballage et toute autre charge exclus, à la seule condition que les différents accords pris soient respectés. Motovario se réserve le droit de modifier éventuellement les prix lors de la livraison en cas de variations importantes du coût de la main-d'oeuvre et/ou des matières premières. Au cas où la variation de prix serait supérieure de 5%, le Client aura le droit d'annuler la commande.

DELAIS DE LIVRAISON :

Les délais de livraison de la Confirmation de commande sont indiqués à titre indicatif et ils sont respectés, dans les limites du possible, avec exclusion de toute prétention de dédommagement de la part du Client pour les retards éventuels. Motovario Group est de toute façon dispensée, de plein droit, de tout engagement au niveau de délais de livraison dans les cas suivants : a) Lorsque l'acheteur ne respecte pas les conditions de paiement convenues; b) En cas de force majeure ou d'événements comme: lock-out, grève ou arrêt de travail, épidémie, guerre, réquisition, incendie, inondation, accidents d'usinage, interruptions ou retards dans les transports. c) Si l'acheteur ne donne pas en temps utile les données nécessaires à l'exécution de la livraison et/ou les matériaux qu'il s'est réservé de livrer au vendeur.

LIVRAISONS :

La livraison s'entend effectuée à chaque effet lorsqu'on a communiqué, verbalement ou par écrit, que la marchandise est à disposition de l'acheteur pour l'enlèvement ou lors de la livraison au transporteur. Une fois la livraison effectuée, tous les risques concernant le matériel vendu passent à l'acheteur. A défaut d'instruc-

tions particulières à cet égard, l'expédition est toujours effectuée, à la charge et aux risques de l'acheteur, avec le moyen considéré plus avantageux. Les égarements, les retards et les endommagements du matériel dus à l'expédition ne pourront pas être attribués à Motovario Group. En cas d'expédition avec nos véhicules, celle-ci s'entend en port dû au mieux et sous la pleine responsabilité de l'acheteur. En cas d'enlèvement retardé de la marchandise préparée pour n'importe quelle raison non attribuable à notre volonté, Motovario Group pourra, après huit jours à compter de l'avis de marchandise prête, la faire emballer, transporter ou stocker à la charge de l'acheteur et émettre une facture régulière pour la vente du matériel.

PAIEMENTS :

Les paiements doivent être effectués au domicile de Motovario Group et aux conditions convenues. En cas de paiement retardé, Motovario Group débitera de plein droit, en plus du "prime rate", les "intérêts de retard" de 4%. Le non-paiement ou le paiement retardé autorise Motovario Group à suspendre immédiatement les livraisons d'autre matériel et à annuler chaque commande, sans que l'acheteur puisse avoir aucun droit. Une réclamation ou contestation ne justifie aucune suspension des paiements de la part de l'acheteur. Les acomptes éventuels sont toujours infructueux.

EMBALLAGES :

A défaut d'indications particulières, l'emballage sera, où nécessaire, réalisé au mieux de notre part et de toute façon toujours à la charge de l'acheteur ; à ce sujet, nous déclinons toute responsabilité.

RECLAMATIONS :

Toutes les réclamations ou contestations éventuelles de la part de l'acheteur sur le produit livré devront être communiquées par écrit au vendeur sous 8 jours à compter de la date de réception de la marchandise.

GARANTIE :

Motovario Group garantit les produits vendus pour deux années à compter du délai de livraison, en considérant l'emploi sur deux quarts de travail par jour. (16 heures/jour).

La garantie est limitée au dépannage ou au remplacement franco départ des pièces défectueuses, après que le défaut de matériel ou d'usinage a été vérifié. Les pièces remplacées restent de notre propriété. Toute autre indemnisation est exclue et les dommages directs et/ou indirects de n'importe quelle nature et genre que ce soit et le non-emploi de la marchandise achetée ne pourront pas être réclamés.

La garantie pour la fuite de lubrifiant due à usure normale des bagues d'étanchéité est exclue (par exemple les bagues d'étanchéité ou les fuites lubrifiants causée par l'usure normale). La garantie n'est pas valable pour les produits non utilisés conformément à nos indications ou de toute façon modifiée, dépannés ou démontés, même si partiellement, ou stockés, installés, entretenus ou lubrifiés pas de manière adéquate. La garantie est également exclue pour les dommages, de défauts ou dysfonctionnements causés par des composants externes (par exemple accouplements, pignons, poulies, moteurs pas produit par Motovario, etc.) ou par installa-

tion incorrecte.

La vérification de la compatibilité des applications ainsi que de l'exactitude des accouplements mécaniques et des connexions électriques par rapport aux caractéristiques des produits Motovario et aux résultats de catalogue du constructeur est de la seule compétence et responsabilité de l'acheteur.

RESPONSABILITE POUR DOMMAGES :

La responsabilité de Motovario Group est étroitement limitée aux engagements déjà cités et il est donc convenu que nous n'assumons aucune responsabilité pour les dommages dus à n'importe quel accident qui pourrait se vérifier pendant l'emploi des produits vendus, soit qu'ils soient défectueux ou qu'ils soient utilisés en applications conseillées par le personnel de l'Organisation commerciale Motovario Group. En utilisant des motoréducteurs ou des motovariateurs, l'utilisateur doit de toute façon opérer, sous sa propre responsabilité exclusive, avec beaucoup de soin et prévoir des dispositifs de sécurité conformes aux directives, normes et règles techniques applicables, indiquées à limiter les dommages à personnes et/ou à choses dus à leur défektivité éventuelle.

LIEU D'EXECUTION ET TRIBUNAL COMPETENT :

Lieu d'exécution pour les deux parties est le siège du fournisseur. Tribunal compétent pour n'importe quel litige lié directement ou indirectement au rapport contractuel - même en cas d'actions en procédés cambiaires ou pour non-paiement de chèques - est donc celui de la Juridiction de MODENA, où la société vendeuse a son siège. Le seul droit qui règle les rapports entre les parties est le droit italien, alors que le droit d'achatvente ONU (Convention de Vienne) n'est pas appliqué.

TRANSFERT DE PROPRIETE DES BIENS :

Aux termes de l'Art. 1523-1524 du Code Civil, le transfert de propriété des biens faits objet de la vente sera effectué seulement après le paiement complet du prix convenu. L'acheteur doit donc, jusqu'à l'acquittement de sa dette, conserver l'objet de la livraison avec la diligence du bon père de famille. Clauses à confirmer en détail : 1) offres ; 2) commandes ; 3) prix ; 4) délais de livraison ; 5) livraisons ; 6) paiements ; 7) emballages ; 8) réclamations ; 9) garantie ; 10) responsabilité pour dommages ; 11) lieu d'exécution et tribunal compétent ; 12) transfert propriété de biens.

ATTENTION!

Les données et les renseignements mis à jour, contenus dans ce catalogue technique, remplacent ceux des éditions précédentes, qui doivent donc être considérés comme dépassés. Toutes les données techniques, dimensions, poids, indiqués dans ce catalogue peuvent être modifiés sans préavis. Les illustrations ne sont présentées qu'à titre indicatif. Les données et les informations susmentionnées sont

déjà disponibles sur le site web www.motovario-group.com ; Consulter périodiquement la documentation technique disponible sur le site web pour connaître tous les éventuelles mises à jour des prestations et caractéristiques apportées au produit.

Signature du client

Alle von Motovario Group durchgeführten Lieferungen erfolgen zu den nachfolgend genannten allgemeinen Vertriebsbedingungen, die Bestandteil des Kataloges sind. Jegliche eventuell vom Käufer festgelegte Klausel bzw. Bedingung ist daher null und nichtig, wenn diese im Widerspruch zu den folgenden Bedingungen steht und nicht von uns schriftlich bestätigt worden ist. Was hier nicht ausdrücklich definiert ist, wird von den Normen des italienischen Rechts auch für die im Ausland verkaufte Ware geregelt.

ANGEBOTE :

Jedes Angebot ist unverbindlich. Das Angebot ist erst dann bindend, wenn es ausdrücklich von uns schriftlich bestätigt wurde, nachdem alle technischen und kommerziellen Details vollständig geklärt worden sind. Die in unseren Katalogen, Broschüren und Preislisten aufgeführten Angaben sind unverbindlich; im Interesse der technischen Weiterentwicklung sind technische Änderungen vorbehalten.

BESTELLUNGEN :

Der Kaufvertrag ist ab der Erteilung der Auftragsbestätigung für beide Vertragspartner verbindlich. Die Lieferung beinhaltet nur die in unserer Auftragsbestätigung aufgeführten Produkte und Dienstleistungen und gilt zu unseren allgemeinen Verkaufsbedingungen.

PREISE :

Als Vertragspreise gelten die in unseren Auftragsbestätigungen aufgeführten Preise. Die Preise verstehen sich ab unserem Werk, ausschließlich Verpackung und weiterer Leistungen, unbeschadet anderer Sondervereinbarungen. Motovario behält sich das Recht vor, die Preise bei Lieferung im Falle einer zwischenzeitlich erfolgten Erhöhung der Arbeits- und/oder Rohmaterialkosten zu ändern. Sollte die Preisänderung über 5% liegen, so ist der Kunde berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten.

LIEFERTERMINE :

Die in der Auftragsbestätigung aufgeführten Liefertermine sind unverbindlich und werden nach Möglichkeit eingehalten; alle Schadensersatzansprüche des Kunden für eventuelle Lieferverzögerungen sind daher ausgeschlossen. Motovario Group ist von der Verpflichtung befreit, die Liefertermine in folgenden Fällen einzuhalten: a) wenn der Käufer die vereinbarten Zahlungsbedingungen nicht einhält; b) im Falle höherer Gewalt oder bei Geschehnissen wie: Aussperrung, Streik oder Arbeitsverweigerung, Epidemie, Krieg, Beschlagnahme, Brand, Überschwemmung, Arbeitsunfälle, Transportunterbrechungen oder Lieferverzögerungen von Sublieferanten; c) wenn der Käufer die zur Durchführung der Lieferung erforderlichen Daten und/oder Materialien dem Verkäufer nicht rechtzeitig liefert.

LIEFERUNGEN :

Die Lieferung versteht sich rechtlich als ausgeführt, wenn mündlich oder schriftlich mitgeteilt wird, daß die Ware abholbereit ist oder sie dem Spediteur übergeben wurde. Nach der Lieferung übernimmt der Käufer alle Risiken hinsichtlich des Materials. Falls nicht anders vereinbart, erfolgt die Lieferung - immer zu Lasten und auf Risiko und Gefahr des Käufers - über den nach unserem Ermessen günstigsten Transporteur. Für Verluste

und Beschädigungen des Materials beim Transport wird von Motovario keine Verantwortung übernommen. Bei Versand mit unseren Fahrzeugen erfolgt dieser gegen Nachnahme und auf Risiko und Gefahr des Käufers. Bei verspäteter Abholung der bereitgestellten Ware aus irgendwelchem der Motovario Group nicht zuzuschreibenden Grund kann diese 8 Tage nach Bereitstellungsmeldung Verpackung, Transport bzw. Einlagerung der Ware zu Lasten des Käufers bestens ausführen lassen und berechnen.

ZAHLUNGEN :

Die Zahlungen sind an die Anschrift von Motovario Group und zu den vereinbarten Bedingungen zu leisten. Bei verspäteter Zahlung ist Motovario Group berechtigt, "Verzugszinsen" in der Höhe von 4% über dem jeweiligen Diskontsatz in Rechnung zu stellen. Im Nichtzahlungsfall oder bei verspäteter Zahlung ist Motovario Group zudem berechtigt, weitere Lieferungen unverzüglich zu stoppen und jeden Auftrag zu stornieren; in diesem Fall kann der Käufer keine Ansprüche irgendwelcher Art geltend machen. Bei Beanstandungen ist der Käufer nicht berechtigt, die Zahlungen auszusetzen. Eventuelle Vorauszahlungen sind immer zinsfrei.

VERPACKUNGEN :

Bei Fehlen besonderer Anweisungen wird die Verpackung von uns bestens und immer zu Lasten und auf Risiko und Gefahr vom Käufer vorgenommen.

BEANSTANDUNGEN :

Alle eventuellen Beanstandungen seitens des Käufers hinsichtlich des gelieferten Produkts sind innerhalb 8 Tagen nach Erhalt der Ware schriftlich begründet mitzuteilen.

GEWÄHRLEISTUNG :

Motovario Group gewährleistet für die verkauften Produkte zwei Jahre ab Lieferungsdatum, der Erwägung des Einsatzes von zwei täglichen Arbeit-Schichten. (16 Stunden/tag).

Die Gewährleistungspflicht ist beschränkt auf Reparatur bzw. Ersatz der fehlerhaften Teile frei unserem Werk. Die Reparatur wird nur nach Ermittlung des Bearbeitungs- oder Herstellungsfehlers ausgeführt. Die ersetzten Teile bleiben unser Eigentum. Alle weiteren Entschädigungen sind ausgeschlossen; für unmittelbare und/oder mittelbare Schäden irgendwelcher Art sowie für eine zeitweilige Einsatzunterbrechung der gekauften Waren kann der Käufer keine Ansprüche geltend machen.

Die Gewährleistung ist ausgeschlossen für Teile und Materialien die einem natürlichen Verschleiß unterliegen, (z.B. Wellendichtungen welche zu Ölverlust führen) oder im Betrieb beschädigt werden. Die Gewährleistung verfällt für Produkte, die nicht in Übereinstimmung mit unseren Anweisungen genutzt, geändert, repariert (oder auch nur teilweise demontiert), gelagert, installiert, gewartet oder geschmiert werden. Die Gewährleistung ist auch ausgeschlossen für Schäden welche durch Mängel oder Störungen von externen Komponenten (wie zum Beispiel: Kettenräder, Kupplungen, Rollen, Motoren etc. welche nicht von Motovario produziert wurden) hervorgerufen werden. Ebenfalls durch fehlerhaften An- oder Aufbau derselben.

Für die Kontrolle der Einsatzkompatibilität und der Ordnungsmäßigkeit der mechanischen Verbindungen unter Berücksichtigung der im Katalog des Herstellers aufgeführten Eigenschaften der Motovario-Produkte ist ausschließlich der Käufer verantwortlich.

SCHADENSHAFTUNG :

Die Haftung der Motovario Group ist nur auf die o.g. Pflichten beschränkt; wir übernehmen daher keine Verantwortung für die aus Unfällen irgendwelcher Art entstehenden Schäden, die bei Einsatz der verkauften Produkte - seien sie defekt oder nicht - oder bei Fällen, in denen die Auswahl der Anwendung vom Motovario-Vertrieb empfohlen wurde, auftreten. Bei Einsatz von Getrieben oder Getriebemotoren hat der Bediener auf jeden Fall mit größter Sorgfalt auf eigene Verantwortung zu arbeiten und Sicherheitsvorrichtungen gemäß den anzuwendenden, technischen Vorschriften und Regeln vorzusehen, um aus eventuellen Mängeln der Produkte entstehende Personen- und/oder Sachschäden zu vermeiden.

ERFÜLLUNGORT UND GERICHTSSTAND :

Erfüllungsort für beide Vertragsteile ist der Geschäftssitz des Lieferanten. Gerichtsstand für jeden aus diesem Vertragsverhältnis unmittelbar oder mittelbar entstehenden Rechtsstreit - auch bei Wechselprozessen und Gerichtsverfahren wegen eines Scheckprotestes - ist MODENA, wo der Verkäufer seinen Geschäftssitz hat. Das Verhältnis zwischen den Vertragsteilen unterliegt ausschließlich dem italienischen Recht und daher wird das ONU Kauf- und Verkaufsrecht (Wien-Abkommen) nicht angewandt.

EIGENTUMSÜBERGANG :

Gem. Art. 1523-1524 des Zivilgesetzbuchs erfolgt der Eigentumsübergang des Verkaufsgegenstandes nur, nachdem der vereinbarte Preis vollständig bezahlt ist. Bis zur Schuldentilgung hat daher der Käufer den Gegenstand der Lieferung sorgfältig zu verwahren. Klausel, die ausdrücklich zu bestätigen sind: 1) Angebote; 2) Aufträge; 3) Preise; 4) Liefertermine; 5) Lieferungen; 6) Zahlungen; 7) Verpackungen; 8) Beanstandungen; 9) Garantie; 10) Schadenshaftung; 11) Erfüllungsort und Gerichtsstand; 12) Vermögensübertragung.

ACHTUNG!

Die technischen Daten und Informationen in diesem technischen Katalog entsprechen dem heutigen Wissenstand. Sie ersetzen die bisherigen Katalogangaben. Technische Änderungen bleiben vorbehalten. Wir behalten uns vor, technische Angaben, Abmessungen und Gewichte, welche Sie im Katalog finden, ohne Vorankündigung zu ändern. Bitte kontaktieren Sie gegebenenfalls unser technisches Büro. Die Abbildungen/ Illustrationen können vom tatsächlichen Produkt abweichen. Sie finden die oben erwähnten Daten und Informationen auf www.motovario-group.com; Bitte besuchen sie regelmäßig unsere Website um über mögliche Änderungen von Leistungsdaten u/o Eigenschaften unserer Produkte am neuesten Stand zu bleiben.

Kunde Unterzeichnung

Todas las entregas efectuadas por Motovario Group se entienden exclusivamente reglamentadas por las siguientes condiciones generales de venta, difundidas entre los operadores por medio de su introducción en los catálogos de la mercancía producida. Cualquier cláusula o condición establecida eventualmente por el comprador es nula en el caso de que contraste con las siguientes condiciones y si no está expresamente firmada por nosotros. Para todo lo que no está expresamente previsto, valen las normas del derecho vigente en Italia, aún para la mercancía vendida en el extranjero.

OFERTAS :

Ninguna oferta es vinculante. La oferta se considera aceptada solo una vez confirmada por escrito por nosotros y haber especificado totalmente todos los detalles técnicos y comerciales. Las indicaciones de nuestros catálogos, folletos y listas de precios no son comprometedores; nos reservamos por lo tanto el derecho de efectuar cualquier modificación que pueda mejorar nuestros productos y de variar los precios correspondientes.

PEDIDOS :

El contrato de venta se entiende vinculante para ambas partes desde la fecha de expedición de nuestra confirmación de pedido. La entrega comprende exclusivamente los productos y los servicios especificados en nuestra confirmación de pedido, a nuestras condiciones generales de venta.

PRECIOS :

Los precios contractuales son los indicados en nuestras confirmaciones de pedido. Los precios se entienden franco nuestro establecimiento, excluidos el embalaje y cualquier otro gravamen, salvo lo pactado específicamente. Motovario se reserva el derecho de variar eventualmente los precios al momento de la entrega, en caso de aumentos relevantes del coste de la mano de obra y/o de las materias primas. En el caso de que la variación del precio sea superior a 5%, el cliente podrá anular el pedido.

PLAZOS DE ENTREGA :

Los plazos de entrega indicados en la Confirmación de pedido son puramente indicativos y serán respetados en los límites de lo posible con exclusión de cualquier pretensión de resarcimiento por parte del cliente por eventuales retrasos. Motovario Group es de todas maneras liberada de cualquier obligación relacionada a los plazos de entrega en los siguientes casos: a) cuando el comprador no respeta las condiciones de pago establecidas; b) en caso de fuerza mayor o de acontecimientos como: cierre patronal, huelga, epidemia, guerra, embargo, incendio, inundación, accidentes de trabajo, interrupciones o retrasos en los transportes c) cuando el comprador no entrega en tiempo útil los datos necesarios a la ejecución de la entrega y/o los materiales que tenía que entregar al vendedor.

ENTREGAS :

La entrega se entiende efectuada con la comunicación verbal o escrita al comprador que la mercancía está lista para el retiro o cuando se entrega al transportista. Una vez efectuada la entrega, todos los riesgos relacionados al material vendido son del comprador. A falta de instruc-

ciones particulares, la expedición se efectúa siempre a cargo del comprador con el medio que consideremos más oportuno. Extravíos, retrasos y daños del material durante la expedición no pueden ser imputados a Motovario Group. En caso de expedición con nuestros vehículos, esta se entiende en porte debido y bajo la completa responsabilidad del comprador. En caso de retiro retrasado de la mercancía ya lista por cualquier motivo no imputable a nuestra voluntad, Motovario Group podrá, después de ocho días desde la comunicación de mercancía lista, hacer efectuar el embalaje, el transporte o el almacenamiento de la mercancía a cargo del comprador y emitir una factura regular para la venta del material.

PAGOS :

Los pagos deben ser efectuados al domicilio de Motovario Group y a las condiciones establecidas. En caso de pago retrasado, Motovario Group cargará en cuenta, con derecho, los "intereses de demora" del 4% a más de la "prime rate". La falta de pago o el pago retrasado autorizan a Motovario Group a suspender de inmediato las entregas de otro material y a anular cualquier pedido, sin que el comprador pueda recurrir a cualquier derecho por cualquier razón. Cualquier reclamación o contestación no autoriza al comprador a suspender los pagos. Los eventuales anticipos son siempre improductivos.

EMBALAJES :

A falta de indicaciones particulares al respecto, efectuaremos, donde sea necesario, el mejor embalaje posible, siempre a cargo del comprador, declinando cualquier responsabilidad.

RECLAMACIONES :

Todas las eventuales reclamaciones o contestaciones por parte del comprador sobre el producto entregado tendrán que ser comunicadas por escrito al vendedor dentro de 8 días de la fecha de recibo de la mercancía.

GARANTIA :

Motovario Group garantiza los productos vendidos por dos años del plazo de entrega, considerando su empleo sobre dos turnos diario de trabajo. (16 horas/día). La garantía se limita a la reparación o reemplazo franco nuestro establecimiento de las piezas defectuosas, por defecto de material o de fabricación comprobado. Las piezas reemplazadas quedan de nuestra propiedad. Se excluye cualquier otra indemnización; los daños directos y/o indirectos de cualquier naturaleza y especie así como la utilización momentáneamente suspendida de la mercancía adquirida no podrán ser contestados. La garantía es excluida de los materiales y las piezas sujetas a desgaste natural o del deterioro (por ejemplo los retenes o fugas de aceite causadas por el desgaste normal). La garantía se perderá todo derecho para los productos no utilizados de conformidad con las instrucciones o que son de todos modos modificados, reparados o parcialmente desmontados, o almacenados, instalados o no lubricados de una manera adecuada. La garantía también se excluye de los daños, defectos o mal funcionamiento causado por los componentes externos (por ejemplo, acoplamientos, ruedas dentadas, poleas, motores no producidos por Motovario, etc.) o por la instalación incorrecta de ellos.

El control de la compatibilidad de las aplicaciones y de la exactitud de los acoplamientos mecánicos así como de las conexiones eléctricas con respecto a las características de los productos Motovario indicada en los catálogos del constructor es de exclusiva pertenencia y responsabilidad del comprador.

RESPONSABILIDAD POR DANOS :

La responsabilidad de Motovario Group es estrictamente limitada a las obligaciones arriba mencionadas y se conviene por lo tanto que no asumimos ninguna responsabilidad por los daños debidos a accidentes de cualquier naturaleza que puedan comparecer durante la utilización de los productos vendidos, sean estos considerados defectuosos o no, y también en los casos en los que la elección de la aplicación había sido aconsejada por personal de la Organización comercial Motovario Group. Durante la utilización de motorreductores o de motovariadores, el utilizador debe, de todas maneras, bajo su propia responsabilidad exclusiva, actuar con la máxima diligencia y aplicar dispositivos de seguridad conformes a las directivas, normas y reglas técnicas aplicables y aptos a limitar los daños a personas y/o cosas debidos a sus eventuales defectos.

LUGAR DE CUMPLIMIENTO Y TRIBUNAL COMPETENTE :

Lugar de cumplimiento para ambas partes es la sede del proveedor. Tribunal competente para cualquier litigio debido directamente o indirectamente a la relación contractual - aún en caso de acciones por procesos cambiarios o por falta de pago de cheques - es por lo tanto lo de la Autoridad judicial de MODENA donde tiene su sede social la Sociedad vendedora. En las relaciones entre las partes vale exclusivamente el derecho italiano y no se aplicara el derecho de compraventa ONU (Convención de Viena).

TRASMISION DE PROPIEDAD DE LOS BIENES :

Según el Art. 1523-1524 del Código Civil Italiano, la transmisión de propiedad de los bienes objeto de la venta se efectuará solo después del pago completo del precio establecido. El comprador debe, hasta la cancelación de su deuda, conservar el objeto de la entrega que guardará con la diligencia del buen padre de familia. Cláusulas de comprobar específicamente: 1) ofertas; 2) pedidos; 3) precios; 4) plazos de entrega; 5) entregas; 6) pagos; 7) embalajes; 8) reclamaciones; 9) garantía; 10) responsabilidad por daños; 11) lugar de cumplimiento y tribunal competente; 12) transmisión de propiedad de los bienes.

ATENCION!

Los datos y informaciones técnicas incluidas en este catálogo substituyen los datos del catálogo anterior. Todos los datos técnicos del presente catálogo pueden ser modificados sin previo aviso. Las ilustraciones tienen un valor puramente orientativo. Los datos y las informaciones arriba mencionadas están disponibles en el sitio web www.motovario-group.com; Consultar periódicamente la documentación técnica disponible en el sitio para conocer todos los eventuales aplazamientos de prestaciones y características aportadas al producto.

Suscripción cliente

共同供货条款

所有由Motovario Group公司提供的物资均按下列经销商已知的、且归入产品目录的共同销售条款专门管理。买方制定任何有悖于下列条款的、或者未经我方签字认可的条款或条件均无效。未尽事宜，均按意大利现行法律执行，包括在海外出售的商品。

报价单：

报价不具约束力。报价须依我方书面确认的订单为准，并包括所有已明确的技术及商业细节。我方目录、手册及价目表所提供的信息均不具约束力。因此，我方保留修改报价的权利，并确信修改后的报价对我方产品及相关价目表是有利的。

订单：

销售合同中订立的我方订单确认书发出日期对合同双方均具备约束力。所谓供货指的是我方在共同销售条款中的订单确认书中指定的独家产品及服务。

价格：

合同价由一方出列在订单确认书上。订立价格被视为已包括货物运至Ex Works公司的运费，但不包括包装及其它成本。如果劳力及原材料成本出现重大变化，Motovario Group公司有权变动价格。如果变动后的价格高于原价5%以上，客户有权撤销订单

商品在途时间：

订单确认书上给出的商品在途时间仅作为一项指标，我方将尽可能遵守，以避免客户方因延期而提出索赔的可能。在下列情况中，Motovario Group公司无需对商品在途时间承担任何义务：a) 买方未遵从协定条款付款。B) 任何因不可抗力或突发事件造成的延期，如：停工、罢工、或任何怠工现象，以及疫病传播、战争、充公、火灾、洪涝灾害、生产事故、运输中止或延迟等原因。C) 买方未能及时提供生产物资所需的所有数据，亦或未能及时提供卖方所需的材料。

交货：

交货实际上是指经双方口头或书面传达后，商品到达买方收货所在地，或者交付给承运人。一旦完成交付，将由买方承担所售物资的全部风险。如无特别说明，船运风险一般属于买方，同时我方将适当承担装运成本。船运造成的物资损失、延迟及损害不得归因于Motovario Group公司。如由我方负责船运，则运费可到付但由买方承担一切责任。在准备充分的情况下，任何因超出我方能力而导致收货延期至通知收货后的8天的，Motovario Group公司需承担买方发生的商品包装、船运或库存费用并开具物资销售发票。

付款：

付款需根据协定条款在Motovario Group公司所在地完成。如发生逾期付款的情况，Motovario Group公司有权收取超出“银行最低利率”4%的“滞纳金”。Motovario Group公司可对任何逾期或未付款行为采取即时暂停交付其它物资的行动，或以任何理由取消买方尚未取得所有权的其它订单。

包装：

如无特别说明，我方会对产品进行必要且妥善的包装，费用由买方承担，同时我方不承担任何责任。

投诉：

买方对成品有任何的投诉或索赔要求，须在受到货物起的8天内以书面形式通知卖方。

担保：

Motovario Group公司担保所售产品在每天正常工作两轮的情况下，从交货日起保修两年。(16小时/天)。

担保义务只限于维修或更换出厂的缺陷零件。查明存在加工或生产缺陷后才进行维修。我们对被换下的零件享有所有权。排除所有其他赔偿请求。对于任何种类的直接和/或间接损失以及对所购买产品暂时性的无法使用，买主不得提出自己的权利。保修不包括产品材料或固定零件的自然磨损或损坏（比如密封圈或因正常磨损引起的漏油）。当产品不按照指示使用，修改，维修或部分被拆开，或者以不当的方式进行保管，安装或进行润滑时，我们的保证就失效。因外力（比如非Motovario Group公司生产的联接器，齿轮，滑轮，发动机等）或非正确安装引起的损坏，缺陷或运转不能也不在我们的保修范围内。

买主自己负责参照生产商产品目录上提及的Motovario Group产品特性来检查设备连接使用的兼容性是否符合规程。

赔偿责任：

Motovario Group公司仅承担上述义务，同时已明确了我方不承担任何使用过程中，因任何自然原因造成的损害责任，无论损害原因是否能归为产品缺陷，也不承担因听从Motovario Group公司销售团队成员的个人意见使用产品所形成的损害。基于用户自身责任，无论在何种情况下使用传动马达或发动机，都必须遵照相关法规、标准及技术规范预先做好充足的安全措施，以尽量减少因可能存在的缺陷而造成的个人及财产损失。

履行地及司法裁决：

合同履行地应为供应商办公所在地。任何由履行合同直接或间接产生的纠纷-以及因开具票据或付款支票引发的诉讼-可递交米兰市内卖方办公所在地的司法机构裁决。双方关系仅受意大利法律约束，联合国销售权（维也纳公约）不适用。

产权让渡：

根据意大利民法第1523-1524条的相关规定，用于销售的货物的产权让渡必须在货品的协定价格全部付清后进行。因此买方在付清货款前必须妥善保管物资。已明确订立的条款包括：1) 报价；2) 订单；3) 价格；4) 商品在途时间；5) 交货；6) 付款；7) 包装；8) 申诉；9) 担保；10) 赔偿责任；11) 合同履行地及司法裁决；12) 产权让渡

注意事项：

技术目录上显示的是替换之前版本数据的，修改后的数据及信息。旧数据现已作废。目

录中对所有技术数据、尺寸及重量的更改不另行通知。图解不具约束力。你可以登录网站www.motovario-group.com搜索上述数据及信息；有关对产品性能及特性的修改信息，请定期浏览网站上不断更新的技术文档。

客户签名

www.motovario-group.com



rscadvit

H / 2012 / REV.0

H
SERIES